

Die Krankleifen der Pfanzenss oon Die E. B. Frank











Die

Krankheiten der Pflanzen

Ein Handbuch

für Land- und Forstwirte, Bartner, Bartenfreunde und Botaniker

von

Dr. A. B. Frank

Brofeffor an der Ronigl. landwirtschaftlichen Sochichule in Berlin

Erfter Band

Die durch anorganische Einflusse hervorgerufenen Erankheiten

Mit 34 in den Text gedruckten Holzschnitten

Zweite Auflage



LIBRARY
FACULTY OF FORESTRY
UNIVERSITY OF TORONTO

Breslan Berlag von Eduard Trewendt 1895. 2/10/09

Das Recht der Uberfetzung bleibt vorbehalten.

SB 601 F7 1895 Bd.1

Vorwort zur ersten Auflage.

Die Aufgabe des vorliegenden Buches ist, unsre Kenntnisse von den Krankheiten der Pflanzen in wissenschaftlicher Form darzustellen, also ein möglichst vollständiges Handbuch der Pflanzenpathologie zu sein nicht bloß für den Botaniker, sondern auch für alle diesenigen, welche sich praktisch mit der Kultur der Pflanzen beschäftigen.

Für alle Völker, welche Pflanzenbau treiben, und somit in erster Linie für uns Deutsche, hat notwendig die Kenntnis der Pflanzenstrankheiten ein in hohem Grade praktisches Interesse, und der Wissenschaft fällt daher auf diesem Gebiete ganz besonders die Aufgabe zu, helsend und fördernd für die wichtigsten unmittelbaren Bedürfnisse und sir die allgemeine Wohlfahrt einzutreten. Es muß also Bücher geben, welche die Pflanzenkrankheiten, ihre Ursachen und die Mittel, sie zu heilen oder zu verhüten, kennen lehren.

Von den bereits vorhandenen allgemeinen Werken über Pflanzenstrankheiten unterscheidet sich das vorliegende zunächst naturgemäß durch neueren Datum und konnte daher vieles berücksichtigen, was seit der letzten derartigen Publikation — das letzte, allgemeine Werk über unsern Gegenstand, das Handbuch von Sorauer, ist 1874 erschienen — von Pflanzenkrankheiten neu aufgetreten oder genauer bekannt geworden ist. Meinem Plan gemäß soll sich aber das Buch von ähnlichen andren hinsichtlich des Stoffes auch noch unterscheiden 1. dadurch, daß es sich nicht auf einen bestimmten Kreis sogenannter Kulturpslanzen beschränkt, sondern das ganze Pflanzenreich gleichmäßig in Betracht zieht, 2. dadurch, daß es alle einzelnen Krankheitsgebiete gleichmäßig behandelt, also z. B. nicht die durch parasitische Pilze verursachten Pflanzenkrankheiten allein oder in irgend bevorzugter Weise zum Gegenstand nimmt, 3. durch möglichste Vollständigkeit auf jedem der einzelnen Krankheitsgebiete.

IV Vorwort

Was diesen Plan an sich anlangt, so bedarf er dem wissenschaftlichen Botaniker gegenüber nicht nur keiner Entschuldigung, sondern ist eigentlich der einzig korrekte Weg für ein Handbuch der Pslanzenpathologie. Denn da die letztere ein Wissensgebiet innerhalb der Botanik ist, so muß auch für sie das Pslanzenreich ein in allen seinen Teilen gleichberechtigtes Ganze sein, und mancher tiesere und umfassendere Blick würde ihr verloren gehen, wenn sie sich in willkürlich gezogenen Grenzen beschränken wollte.

Aber auch für den Praktiker hielt ich es von der größten Wichtig= keit, mich nicht auf unfre eigentlichen Kulturpflanzen zu beschränken. Es leiteten mich dabei folgende Gründe. Erftens ift eine genaue Unterscheidung von Kultur- oder Nutpflanzen und Nichtkulturpflanzen unmöglich, wie z. B. bei den landwirtschaftlichen Kutterpflanzen, insbesondere bei den zahlreichen Arten Gräfer und Kräuter, welche den Bestand der Wiesen bilden und die alle hinsichtlich des Ertrages in Betracht kommen. Vom Standpunkte des Forstwirtes sind beinahe alle Holzgewächse Nukpflanzen. Auch vermehrt sich die Zahl der Kulturpflanzen immer noch; man denke an die zum Anbau als Gespinnstpflanze empfohlene Brennessel, an die von Amerika ausgehenden Versuche, Beidelbeer= und Preißelbeersträucher im großen zu kultivieren 2c., und unter den Zierpflanzen nimmt in noch höherem Grade die Rahl der Kulturspezies stetig zu. Zweitens sind bereits schon mehr= fach Krankheiten, die vorher nur auf wildwachsenden Bflanzen vorkamen, auf nahe verwandte Kulturpflanzen übergegangen. jederzeit auch noch fünftig geschehen, und insofern können auch Krankheiten wildwachsender Pflanzen einmal eine größere Bedeutung Drittens kommen namentlich viele parasitäre, ansteckende Krankheiten auf Kulturpflanzen und gewissen wildwachsenden Pflanzen zugleich vor, letztere können die ersteren anstecken. Man muß daher auch das Vorkommen auf diesen kennen, um über die Krankheit genau unterrichtet zu sein und erfolgreiche Gegenmaßregeln zu finden. Übrigens find Gelegenheiten denkbar, wo für den Praktiker auch Pflanzen, die nicht Kulturpflanzen zu sein brauchen, in Betracht kommen; wenn es sich z. B. um die Bedingungen der Vegetation überhaupt handelt, oder wenn auf schädlichen Pflanzen, wie Unfräutern, Krankheiten ausbrechen, die in diesem Falle willkommen und befördernswert sein können. Endlich habe ich auch die Krankheiten ausländischer Pflanzen berücksichtigt, weil unter den letzteren viele find, denen wir wichtige Naturprodukte verdanken.

Der Inhalt des Buches entspricht in der Hauptsache dem Stande, den die Wissenschaft bis zum gegenwärtigen Zeitpunkte erreicht hat.

Borwort V

Die Pflanzenpathologie verdankt ihren jetigen fortgeschrittenen Zustand besonders den lebhaften Forschungen, welche den Pflanzenkrankheiten erst in der neueren Zeit gewidmet wurden, seitdem die Pflanzenphysiologie, die mifrostopisch = anatomischen Untersuchungen und namentlich das Studium der Kryptogamen, besonders der Pilze, einen neuen Aufschwung genommen haben. Es haben denn auch hervorragende Leistungen ausgezeichneter Männer uns bereits über viele Pflanzenfrankheiten die klarsten Aufschlüsse gegeben. Allein die Aufgabe des Buches schien mir nicht bloß zu sein, das bis jett ermittelte Positive porzuführen, sondern auch einesteils zur Erweiterung der Wissenschaft beizutragen, andernteils die noch zu erledigenden Fragen zu bezeichnen und sie von den sicher erwiesenen Thatsachen abzugrenzen. In ersterer Beziehung wird man finden, daß mehrfach neue, bisher noch nicht oder kaum bekannte Pflanzenkrankheiten zur Kenntnis gebracht worden find und daß auch überall da, wo die Unvollständigkeit unsrer Kenntnisse einlud und ich Gelegenheit hatte weitere Forschungen anzustellen, dies nicht verfäumt worden ist, sowie daß auch allerhand Erfahrungen über Auftreten von Krankheiten, die mir durch die Güte andrer mitgeteilt wurden und die ich selbst am hiefigen Orte sowie auf Reisen machen konnte, erwähnt worden sind. Was zweitens die kritische Behandlung anlangt, so habe ich es als eine der wichtigsten Aufgaben betrachtet, Erwiesenes vom Unerwiesenen, Thatsachen von bloßen Vermutungen oder Hypothesen zu sondern. Das ist außerordentlich notwendig gerade auf dem Gebiete der Bflanzenkrankheiten, wo mehr als anderwärts dem Aberglauben, der Phantasie und dem unwissenschaft= lichen Treiben der Laien Spielraum gelaffen ift. Die Wiffenschaft wird hier besonders bedroht durch eine Flut kleinerer Spezial-Litteratur, die unter scheinbar wissenschaftlicher Flagge mit dreisten Brätensionen auftritt, ohne nur den Schatten eines Beweises für ihre Behauptungen beizubringen, ja oft ohne nur eine Ahnung zu haben, wie man überhaupt einen solchen Beweis erbringt, weil dem Betreffenden die dazu erforderlichen Kenntnisse abgehen. Gegen diesen Unfug ist das einzig richtige Verhalten, alles Derartige mit Stillschweigen zu übergeben. Aber innerhalb der Wissenschaft gilt es, hauptsächlich die Grenzen zwischen sicher ermittelten Thatsachen und allem noch Zweiselhaften scharf zu bezeichnen und aus dem unmittelbar Beobachteten keine un= berechtigten Schlüffe zu ziehen. Ich habe dies überall in der der Sache entsprechenden Weise zu thun gesucht. Sollte dieser fritische Standpunkt mitunter an Skeptizismus angestreift sein, so halte ich dies nicht sowohl im Interesse ber rein wissenschaftlichen Betrachtung, sondern auch in demjenigen des Praktikers für keinen Fehler und glaube mich VI Vorwort

sicher zu wissen, daß ich den Leser auf den kesten Boden wissenschaftlich begründeter Thatsachen stelle. So schien es mir denn auch meine Pflicht zu sein, dei gewissen Krankheiten lieber kein Gegenmittel anzugeben oder ausdrücklich den Mangel eines solchen zu konstatieren, als welche zu nennen, die entweder gar nur auf der Einbildung des Bolkes oder vorerst doch nur auf wissenschaftlichen Hypothesen beruhen und deren Anwendung daher vielleicht nutslose Mühe und Kosten verursachen würde; oder ich habe wohl diesem oder jenem Mittel Aussicht auf Erfolg versprochen unter der ausdrücklichen Boraussetzung, daß gewisse noch unerwiesene Verhältnisse sich bewahrheiten sollten. Wo aber rationell begründete Mittel vorhanden sind, habe ich sie genügend bezeichnet, und nur da, wo sie aus der dargelegten Krankheitsgeschichte sich ganz von selbst ergeben, die Ergreifung der geeigneten Maßregeln dem Urteile des Lesers überlassen.

Was im übrigen die Behandlung des Themas, insbesondere die Einteilung desselben anlangt, so verweise ich auf das in der Einleitung Gesagte und bemerke nur noch, daß ich durch ein sehr vollständiges Register die Branchbarkeit des Buches zu erhöhen gesucht habe, indem ich darin nicht nur die Namen der Krankheiten sowie der schädlichen Tiere, Pilze und andern Krankheits-Ursachen, sondern auch die Namen der Pflanzen selbst, von denen Krankheiten besprochen find, aufgenommen habe, letteres zu dem Zwecke, um den Benuter in den Stand zu setzen, die ihm vielleicht unbekannte Krankheit einer ihm vorliegenden Pflanze desto leichter auffinden zu können. Über das Ganze wird man sich durch das Inhaltsverzeichnis und im Terte selbst durch die Kolumnentitel, durch die Überschriften der einzelnen Abschnitte, Kapitel, Absätze u. f. w., sowie namentlich durch die in großer Rahl angebrachten Marginalbemerkungen schnell und leicht orientieren. in den Text gedruckten Holzschnitte, die meist nach meinen nach der Natur angefertigten Originalzeichnungen hergestellt sind, werden zum Verständnis der Sache beitragen.

Trop des guten Willens, die vorhandene wissenschaftliche Litteratur so vollständig wie möglich zu benutzen, könnte, da der auf die Pflanzenstrankheiten bezügliche Litteraturschatz ungemein zerstreut ist und sogar auf entlegene Wissensgediete sich erstreckt, einzelnes mir entgangen sein, und ich würde mich jedem verdunden fühlen, der mich auf Lücken aufmerksam machen sollte. Selbstverständlich konnten die allerneuesten Publikationen nicht mehr berücksichtigt werden. Seit dem Jahre 1876 ist an der Fertigstellung des Manuskriptes gearbeitet worden. Was in den folgenden Jahren erschienen ist, ließ sich daher nicht mehr überall zur Geltung bringen. Außer kleineren Abhandlungen in Zeitschriften

Bormort VII

bezieht sich das besonders auf Sorauer's Obstbaumkrankheiten und R. Hartig's Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München. Diese Untersuchungen und inzwischen selbst gemachte Erschrungen haben mich nur noch mehr in der Ansicht bestärft, daß der Arebs der Bäume, über dessen Ursache so viel geschrieben und gestritten worden ist, eine Krankheitsform ist, welche durch eine ganze Reihe der verschiedenartigsten Ursachen bewirft werden kaun. Ich würde daher auch jetzt dieser Ansicht einen noch viel bestimmteren Ausdruck geben, als es im Buche geschehen ist. Die Wissenschaft kennt eben keinen Stillstand, und ihre stete Weiterentwickelung nuch daher auch immer nach einiger Zeit unsre Ausschauungen erweitern.

Schließlich sage ich allen Herren, die mich durch ihre Erfahrungen und Beobachtungen, sowie durch Mitteilungen aller Art unterstützt haben, meinen besten Dank.

Leipzig, im September 1880.

Der Verfasser.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Bon der zweiten Auflage meines Handbuches der Pflanzenkrankheiten erscheint hier der erste Band, enthaltend die durch anorganische Einslüsse hervorgerusenen Krankheiten. Der zweite Band wird die durch Pilze und andere schädliche vegetabilische Organismen verursachten Krankheiten behandeln, und der dritte diesenigen, welche durch tierische Beschädiger veranlaßt werden, sowie die auf ungenau befannten Ursachen beruhenden. Diese Trennung, welche den Hauptkategorien der natürlichen Einteilung der Pflanzenkrankheiten entspricht, dürste zur Bequemlichkeit bei der Benutzung des Buches beitragen.

Das Bedürfnis nach einem neuen, zeitgemäßen, wissenschaftlichen Werke über die Krankheiten der Pslanzen wird nicht nur von den Praktikern, sondern auch von den Gelehrten empfunden. Zwar sind seit der ersten Auslage meines Handbuches noch andre Werke gleichen oder ähnlichen Charakters erschienen, aber auch sie sind durch die rasch weiter schreitenden Forschungen auf diesem Gediete und durch das in der jüngsten Zeit leider vielsache Austreten neuer Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpslanzen überholt worden. Denn in der neueren Zeit wird den Pslanzenkrankheiten ein immer wachsendes Interesse geschenkt; fast in allen Kulturländern wird jetzt eifrig gearbeitet, um die Krankheiten der Kulturpslanzen zu verfolgen, genauer zu studieren

VIII

und zu unterscheiden, und eine Menge Versuche werden angestellt, um Gegenmittel gegen die Pflanzenkrankheiten zu probieren oder ausfindig zu machen. Aus diesen Arbeiten entspringt alljährlich eine Fülle von Litteratur, und gegenwärtig vermag nur noch derjenige, welcher sich speziell mit Pflanzenpathologie beschäftigt, diese weit zerstreuten Mitteilungen zu überschauen, zu sammeln und zu verarbeiten. Ein modernes Handbuch der Pflanzenkrankheiten hat daher namentlich die Aufgabe, die bis in die jüngste Zeit reichenden litterarischen Erscheimungen auf diesem Gebiete wissenschaftlich zusammengestellt und kritisch gesichtet dem Publikum darzubieten. Freilich werde ich diese Aufgabe vielleicht nicht vollkommen gelöft haben. Es könnte sein, daß noch Publikationen, welche in dieses weit ausgedehnte Gebiet einschlagen, eristieren, die nicht unter den mir zugänglich gewesenen litterarischen Hilfsmitteln zu finden waren. Auch konnten naturgemäß die Schriften allerjüngsten Datums nicht mehr benutzt werden; es bezieht fich das namentlich auf die über das Jahr 1892 hinausreichenden Erscheimungen, da bereits im Jahre 1893 an den Abschluß des Manuffriptes gegangen werden mußte.

Der Plan des Werkes ift derfelbe geblieben. Es find wiederum die bekannten Krankheiten aller Pflanzen behandelt worden, also nicht bloß diejenigen der Kulturgewächse, sondern auch die der wildwachsenden Pflanzen, auch nicht bloß die der einheimischen Vegetation, sondern auch die in andern Ländern befannt gewordenen Pflanzenkrankheiten. Selbstwerständlich nehmen die Kulturpflanzen die hervorragendste Stelle ein; es ist dabei auf die Landwirtschaft, die Forstwirtschaft und den Gartenbau in gleichem Grade Rücksicht genommen worden. Auch find nicht etwa gewisse Krankheitsgebiete vor andern bevorzugt worden, wie es ja bei solchen Werken leicht vorkommen kann, daß je nach der Forschungsrichtung des Verfassers bald die Krankheiten, welche durch Pilze, bald diejenigen, welche durch Tiere verursacht werden, eine größere Berücksichtigung finden; ich habe vielmehr auch in dieser neuen Auflage alle drei Hauptgebiete der Pflanzenkrankheiten in gleicher Vollständigkeit zu bearbeiten gesucht. Der Gesamtumfang hat natürlich um etwas gegen denjenigen der ersten Auflage zugenommen, wie das bei dem bedeutenden Zuwachs unfres Wissens nicht anders zu erwarten war. Manche Abschnitte sind auch von Erund aus umgearbeitet worden. Vielfach habe ich die Illustrationen vermehrt, teilweise auch durch neue ersetzt. Seder Band erhält sein eigenes Register und wird daher völlig selbständig zu benuten sein.

Berlin, im Oktober 1894.

Der Verfasser.

Inhaltsverzeichnis.

Ginleitung	Get
I. Abichnitt. Bon den Wirkungen des Raummangels	2
II. Abschnitt. Von den Wunden	2
1. Kapitel. Störung der Lebensthätigkeiten infolge von Verwundung 2. Kapitel. Die Reaktionen der Pflanze gegen Verwundungen. Natürliche Schutzvorkehrungen, Heilungen und Reproduktionen an den Wunden. Wundkrankheiten	3
A. Natürliche Schutzvorkehrungen nach Verwundungen	3
I. Schutholz und Kernholz	3
II. Sekretionen an Bunden	4
Harzfluß, Resinosis der Koniferen	4
Gummifluß oder Gummosis der Steinobstbäume	5
Gummifluß andrer Pflanzen	5
Mannafluß	Ę
B. Die natürlichen Heilungsprozesse	E
I. Heilung durch Wundkork	6
II. Heilung durch Callus	6
1. Verkorkender Callus als bloßer Wundverschluß	6
2. Callus an Stecklingen	6
Rinde und Holz regeneriert werden	7
4. Neberwallung	7
5. Verwachsung von Stämmen, Zweigen und Wurzeln mit	
einander	8
6. Regeneration eines Vegetationspunktes aus Callus	8
C. Reproduktionen neuer Glieder nach Berluft von Wurzeln,	
Stengeln oder Blättern	ç
I. Ersat der Wurzeln	9
II. Ersat der Anospen und Zweige	ç
Berhalten der frautartigen Bilanzen	9
Berhalten der Holzpflanzen	9

Berhalten der frautartigen Pflauzen 100 Berhalten der Hautartigen Pflauzen 100 D. Bundfrankheiten und Bundhäule 101 I. Zerfehungserscheinungen der Bunden nicht holziger Pflauzenteile 111 Berfehungserscheinungen der Bunden nicht holziger Pflauzenteile 112 A. Das Aufipringen steischigter Pflauzenteile 114 B. Abs Aufipringen steischigter Pflauzenteile 114 B. Abs Aufipringen steischigter Pflauzenteile 114 B. Abseredelung er Samen. 115 D. Berfühmuelung der Burzehn 125 E. Bernoundung der Burzehn 126 G. Die Enturin und Zweigverstümmelungen 126 G. Die Enturin und Zweigverstümmelungen 136 I. Fremde Körper 137 2. Zeichen und Inschriften 133 3. Das Harzen 134 4. Duestschwunden 5. Schälen, Fegen und Ragen 144 G. Suiestenfraß in der Rinde 144 H. Die Entslaubung der Blüten 144 H. Die Entslaubung der Blüten 144 L. Bernundung der Füchte 144 L. Bernundung der Füchte 144 L. Bernundung der Füchte 145 L. Bernundung der Füchte 145 L. Bernundung der Füchte 145 L. Berhinderung der Geblorophyllbildung durch Lichtmangel 156 II. Berhinderung der Kohlenfäureassimilation durch Lichtmangel 156 III. Widnermitäten des Bachstums dei Lichtmangel 156 III. Berhinderung der Kohlenfäureassimilation durch Lichtmangel 156 III. Widnermitäten des Bachstums dei Lichtmangel 156 IV. Wängelbafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 156 VV. Löhlerden grüner Zeile bei dauernder Berduntselung 166 VI. Töbliche Birfung intensiven Sonnenlichtes 166 Z. Rapitel. Die Zemperatur 171 A. Töhung durch Sige 171 B. Birfungen des Frostes 172 Bertrungen des Frostes 172		
Berhalten der Holzpifanzen D. Mundfrantseiten und Wundstäule I. Zersegungserscheimungen der Bunden nicht holziger Pflanzenteile II. Zersegungserscheimungen der Bunden nicht holziger Pflanzenteile II. Zersegungserscheimungen des Holzes A. Das Anspirten Pflanzenteile A. Das Anspirtene Pflanzenteile C. Beredelung D. Bertifunnelung der Samen II. B. Mogeschuntene Pflanzenteile C. Beredelung D. Bertifunnelung der Samen II. E. Bervonndung der Bunzeln E. Die Schamse und Zuschertstämmelungen I. Jerende Körper G. Die Entrindungen der Stämme I. Frende Körper J. Zas darzen 4. Duetschunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Duetschunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Die Entlandung 1. Blathvunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Die Entlandung 1. Blathvunden 5. Bernundung der Kinde H. Die Entlandung der Kinde H. Die Entlandung der Kinde H. Aapitel. Behandlung der Bunden II. Bernundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Bunden II. Vollächitt. Erfrantungen durch atmosphärische Einslüsse II. Berchinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel II. Berchinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel II. Volläche Birtung intensiven Sonnenlichtes II. Volläche Birtung intensiven Sonnenlichtes II. Die Sengen des Kröstes 1. Das Gefrieren der Bstanzen 1. Das Gefrieren der Bstanzen 1. Die Folgen des Gefrierens II. Das Gefrieren der Bstanzen 1. Die Folgen des Gefrierens II. Die Folgen des Gefrierens III. Die Folgen des Gefrierens III. Der deliedene Empfindlichtet der Fisianzen gegen Frost III. Der Geliedene Empfindlichtet der Fisianzen gegen Frost III. Der Geschödigungen durch den Frost an den Fstanzen 200 1. Lusgieben der Scaaten durch den Frost an den Fstanzen 201 202 203 204 Erfrieren der Distanunblästen, weißpistige Roggenäbren 5. Beschädigungen der Minde und des Goles der Bäume durch Erriteren der Schötbannblätten, weißpistige Roggenäbren 5. Beschädigungen der Minde und des Goles der Bäume durch Erriteren der Schöten der Boles Goles der Bäume durch	III. Erfan der Blätter	100
Berhalten der Holzpifanzen D. Mundfrantseiten und Wundstäule I. Zersegungserscheimungen der Bunden nicht holziger Pflanzenteile II. Zersegungserscheimungen der Bunden nicht holziger Pflanzenteile II. Zersegungserscheimungen des Holzes A. Das Anspirten Pflanzenteile A. Das Anspirtene Pflanzenteile C. Beredelung D. Bertifunnelung der Samen II. B. Mogeschuntene Pflanzenteile C. Beredelung D. Bertifunnelung der Samen II. E. Bervonndung der Bunzeln E. Die Schamse und Zuschertstämmelungen I. Jerende Körper G. Die Entrindungen der Stämme I. Frende Körper J. Zas darzen 4. Duetschunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Duetschunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Die Entlandung 1. Blathvunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Die Entlandung 1. Blathvunden 5. Bernundung der Kinde H. Die Entlandung der Kinde H. Die Entlandung der Kinde H. Aapitel. Behandlung der Bunden II. Bernundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Bunden II. Vollächitt. Erfrantungen durch atmosphärische Einslüsse II. Berchinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel II. Berchinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel II. Volläche Birtung intensiven Sonnenlichtes II. Volläche Birtung intensiven Sonnenlichtes II. Die Sengen des Kröstes 1. Das Gefrieren der Bstanzen 1. Das Gefrieren der Bstanzen 1. Die Folgen des Gefrierens II. Das Gefrieren der Bstanzen 1. Die Folgen des Gefrierens II. Die Folgen des Gefrierens III. Die Folgen des Gefrierens III. Der deliedene Empfindlichtet der Fisianzen gegen Frost III. Der Geliedene Empfindlichtet der Fisianzen gegen Frost III. Der Geschödigungen durch den Frost an den Fstanzen 200 1. Lusgieben der Scaaten durch den Frost an den Fstanzen 201 202 203 204 Erfrieren der Distanunblästen, weißpistige Roggenäbren 5. Beschädigungen der Minde und des Goles der Bäume durch Erriteren der Schötbannblätten, weißpistige Roggenäbren 5. Beschädigungen der Minde und des Goles der Bäume durch Erriteren der Schöten der Boles Goles der Bäume durch	Rerhalten der frautartigen Pflauzen	100
D. Wambfrantseiten und Wundstalle I. Zerfegungserscheinungen der Wunden nicht holziger Pflanzenteile II. Zerfegungserscheinungen des Holzes III. Zerfegungserscheinungen ist Holzes III. Zerbeitung III. Zerendelung III. D. Berfühmmelung der Samen. III. E. Bernundung der Wanzeln III. E. Bernundung der Wanzeln III. E. Bernundung der Wanzeln III. Die Stamm- und Zweigverstämmelungen III. Die Stamm- und Zweigverstämmelungen III. Zernde Körper III. Zeichen und Inschriften III. Zerden und Inschriften III. Zerden und Inschriften III. Zerden und Ragen III. Zertscheinung III. Die Entlaubung III. Westendung III. Westendung III. Westendung III. Westendung III. Westendung der Bütten III. L. Bernundung der Bütten III. L. Bernundung der Bütten III. Westendung der Bunden III. Westendung der Kohlerophyllbildung durch Sichtmangel III. Berhinderung der Kohlerophyllbildung durch Sichtmangel III. Berhinderung der Kohlenfaureassimitation durch Sichtmangel III. Westendung der Kohlenfaureassimitation durch Sichtmangel III. Westenderung der Kohlenfaureassimitation durch Sichtmangel III. Derschiederung der Kohlenfa	Rerhalten der Holzpflanzen	101
teile II. Berfehungserscheinungen des Holzes III. Berfehungserscheinungen des Holzes III. A. Das Ansipringen sleischiger Pflanzenteile III. B. Abgeschnittene Pflanzenteile III. B. Abgeschnittene Pflanzenteile III. B. Abgeschung III. D. Bertstümmelnung der Samen III. E. Berwunddung der Samen III. E. Berwunddung der Sämen III. F. Die Schamme und Zweigwerstümmelungen III. Die Entrindungen der Stämme III. F. Die Entrindungen der Stämme III. F. Die Entrindungen der Stämme III. F. Die Entrindungen der Stämme III. Fremde Körper III. I. Fremde Körper III. I. Fremde Körper III. I. Fremde Körper III. Samen Haben III. Die Entständung III. Die Frischer III. Abgischnitte Erfrankungen durch atmosphärische Einstütisse III. Berhinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel III. Aprinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel III. Aberbinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel III. Die Folgare Liebe bei dauernder Berduntelung III. Abstinde Birtnug intensiven Somenlichtes III. Pas Gefrieren der Kohlensäums III. Die Temperatur II. Die Sengen des Frostes III. Das Gefrieren der Kohlensäums III. Die Folgen des Frostes III. Das Gefrieren der Kohlensäums III. Die Folgen des Gefrierens	T) Winskrauthaitau und Wunskaula	
teile II. Berfehungserscheinungen des Holzes III. Berfehungserscheinungen des Holzes III. A. Das Ansipringen sleischiger Pflanzenteile III. B. Abgeschnittene Pflanzenteile III. B. Abgeschnittene Pflanzenteile III. B. Abgeschung III. D. Bertstümmelnung der Samen III. E. Berwunddung der Samen III. E. Berwunddung der Sämen III. F. Die Schamme und Zweigwerstümmelungen III. Die Entrindungen der Stämme III. F. Die Entrindungen der Stämme III. F. Die Entrindungen der Stämme III. F. Die Entrindungen der Stämme III. Fremde Körper III. I. Fremde Körper III. I. Fremde Körper III. I. Fremde Körper III. Samen Haben III. Die Entständung III. Die Frischer III. Abgischnitte Erfrankungen durch atmosphärische Einstütisse III. Berhinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel III. Aprinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel III. Aberbinderung der Kohlensäums bei Lichtmangel III. Die Folgare Liebe bei dauernder Berduntelung III. Abstinde Birtnug intensiven Somenlichtes III. Pas Gefrieren der Kohlensäums III. Die Temperatur II. Die Sengen des Frostes III. Das Gefrieren der Kohlensäums III. Die Folgen des Frostes III. Das Gefrieren der Kohlensäums III. Die Folgen des Gefrierens	D. 20111011101111111111111111111111111111	101
Rapitel. Die Berwundungsarten Rapitel. Die Berwundungsarten A. Das Antipringen steligiger Pflanzenteile B. Abgeschnittene Pflanzenteile C. Beredelung D. Berftsmmelung der Samen. E. Bernundung der Burzeln F. Die Stamm: und Zweigverstimmelungen G. Die Entridungen der Stämme 12. G. Die Stamm: und Zweigverstimmelungen 13. Das Garzen 2. Zeichen und Inschriften 13. Das Garzen 4. Duetschmunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Duetschmiden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Diet Entlandung J. Blathounden K. Bernundung der Blüten L. Bernundung der Blüten L. Bernundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Bunden HI. Abschünkt. Erfrankungen durch atmosphärische Schschmangel II. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Schfmangel II. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtungel III. Abschinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtungel III. Wonormitäten des Bachstums bei Lichtmangel III. Wonormitäten des Bachstums bei Lichtmangel III. Wonormitäten des Bachstums bei Lichtmangel IV. Wangelbaste Unsbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Whierben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Töbliche Birtung intensiben Somenlichtes 16. 2. Kapitel. Die Temperatur A. Töhung durch Siße VI. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Karbenänderungen 11. Die Solgen des Gefrierens 11. Die Solgen des Gefrierens 11. Die Bolgen des Gefrierens 11. Die Holpiedene Eunpfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 11. Das Gefrieren der Enpfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 11. Die Folgen des Gefrierens 11. Die Holpiedene Eunpfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 11. Die Folgen des Gefrierens 12. Abstreun der Joste und Triebspitzen bei Solzpslanzen 4. Ertrieren der Solftbanmblissten, weißpitzige Roggenäbren 2. Bejchädigungen der Rince und des Solzes der Bäume durch Frost; Kündenbrand, Frostretes den	1. Serjegungserjagenningen ver zonnven magt gotziger splanzen:	100
3. Kapitel. Die Berwundungsarten A. Das Unippringen schickigiger Pflanzenteile B. Ubgeschungen Fflanzenteile C. Berechtung 117 D. Bertschung 118 E. Bernundung der Samen. 119 E. Bernundung der Burzeln F. Die Stamme und Zueigverschimmelungen 129 G. Die Entrindungen der Stämme 130 1. Fremde Körper 2. Beichen und Inschickten 2. Beichen und Inschieften 3. Das Jazen 4. Duesighvenden 5. Schälen, Fegen und Nagen 4. Duesighvenden 6. Inschiednunden 6. Inschiednunden 7. Beit einfaudung 8. Beit einschim 144 8. Beit einfaudung 1. Blattwunden 8. Bernundung der Blüten 1. Bernundung der Blüten 1. Bernundung der Brüchte 1. Bernundung der Brüchte 1. Rapitel Das Licht 1. Berpinderung der Enlorophyllbildung durch Lichtmagel 11. Berlinderung der Kohlenschims der Heichmagel 11. Berlinderung der Kohlenschims der Heichmagel 11. Vollanzelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmagel 11. Vollanzelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmagel 11. Die Fossen grüner Zeite bei dauernder Berdunstellung 161 V. Ubsterben grüner Zeite bei dauernder Berdunstellung 162 Rapitel. Die Zemperatur 163 V. Ubsterben grüner Zeite bei dauernder Berdunstellung 164 V. Ubsterben grüner Zeite bei dauernder Berdunstellung 165 V. Ubsterben grüner Zeite bei dauernder Berdunstellung 166 V. Ubsterben grüner Zeite bei dauernder Berdunstellung 167 V. Ubsterben grüner Seite bei dauernder Berdunstellung 168 VI. Töbliche Birtung intensiven Somnenlichtes 169 2. Rapitel. Die Zemperatur A. Töhung durch bige 177 1. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 1. Grünzten der Bisanzen 1. Die Fossen der Empfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 1. Das Gefrieren der Empfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 1. Die Fossen der Empfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 1. Die Fossen der Empfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 1. Die Fossen der Empfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 1. Die Fossen der Empfindlichteit der Pflanzen gegen Frost 1. Derfahlegungen der Pflind und Eschlichen der Bisanzen 2. Derfahlegungen der Pflinde und Derfender Berdunse durch 3. Beiter	Telle	
B. Abgeschuftene Pplangenteile C. Berebelung D. Bertifinmelung der Samen. E. Berwundung der Würzeln E. Berwundung der Würzeln F. Die Stamm- und Zweigverstümmelungen G. Die Entrindungen der Stämme 13: 1. Fremde Körper 2. Zeichen und Inschriften 3. Das Gargen 4. Quetschwunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 6. Instellengt in der Rinde H. Die Entlaubung J. Blathvunden 6. Anstellengt in der Rinde H. Die Gntlaubung J. Blathvunden K. Bernundung der Blüten L. Bernundung der Früchte 4. Kapitel Behandlung der Bunden 144 K. Aapitel. Behandlung der Bunden 156 III. Abstidentein der Kohlenschwistlichen der Sichtmangel III. Bersinderung der Ehlorophyblibildung durch Lichtmangel III. Versinderung der Kohlenschwisten bei Lichtmangel III. Vangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Abstreben grüner Teile bei dauernder Berduntelung V. Abstreben der Frischen 1. Cießbildung 1. Serchindenen des Frostes 1. Das Gefrieren ber Pflanzen 1. Eißbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Die Folgen des Gefrierens 111. Die Folgen des Gefrierens 112. Die Folgen des Gefrierens 113. 113. Die Folgen des Gefrierens 114. Die Folgen der Gaaten durch den Frost an den Pflanzen 200 2. Dürre, missjardige Blattsleck 201 2. Dürre, missjardige Blattsleck 202 2. Dürre, missjardige Blattsleck 203 2. Despektel der Gaaten durch den Frost an den Pflanzen 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	11. Berlegungserlagenningen des Holzes	106
B. Abgeschuftene Pplangenteile C. Berebelung D. Bertifinmelung der Samen. E. Berwundung der Würzeln E. Berwundung der Würzeln F. Die Stamm- und Zweigverstümmelungen G. Die Entrindungen der Stämme 13: 1. Fremde Körper 2. Zeichen und Inschriften 3. Das Gargen 4. Quetschwunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 6. Instellengt in der Rinde H. Die Entlaubung J. Blathvunden 6. Anstellengt in der Rinde H. Die Gntlaubung J. Blathvunden K. Bernundung der Blüten L. Bernundung der Früchte 4. Kapitel Behandlung der Bunden 144 K. Aapitel. Behandlung der Bunden 156 III. Abstidentein der Kohlenschwistlichen der Sichtmangel III. Bersinderung der Ehlorophyblibildung durch Lichtmangel III. Versinderung der Kohlenschwisten bei Lichtmangel III. Vangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Abstreben grüner Teile bei dauernder Berduntelung V. Abstreben der Frischen 1. Cießbildung 1. Serchindenen des Frostes 1. Das Gefrieren ber Pflanzen 1. Eißbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Die Folgen des Gefrierens 111. Die Folgen des Gefrierens 112. Die Folgen des Gefrierens 113. 113. Die Folgen des Gefrierens 114. Die Folgen der Gaaten durch den Frost an den Pflanzen 200 2. Dürre, missjardige Blattsleck 201 2. Dürre, missjardige Blattsleck 202 2. Dürre, missjardige Blattsleck 203 2. Despektel der Gaaten durch den Frost an den Pflanzen 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	3 Kanitel, Die Bermundungsarten	113
B. Abgeschuftene Pplangenteile C. Berebelung D. Bertifinmelung der Samen. E. Berwundung der Würzeln E. Berwundung der Würzeln F. Die Stamm- und Zweigverstümmelungen G. Die Entrindungen der Stämme 13: 1. Fremde Körper 2. Zeichen und Inschriften 3. Das Gargen 4. Quetschwunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 6. Instellengt in der Rinde H. Die Entlaubung J. Blathvunden 6. Anstellengt in der Rinde H. Die Gntlaubung J. Blathvunden K. Bernundung der Blüten L. Bernundung der Früchte 4. Kapitel Behandlung der Bunden 144 K. Aapitel. Behandlung der Bunden 156 III. Abstidentein der Kohlenschwistlichen der Sichtmangel III. Bersinderung der Ehlorophyblibildung durch Lichtmangel III. Versinderung der Kohlenschwisten bei Lichtmangel III. Vangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Abstreben grüner Teile bei dauernder Berduntelung V. Abstreben der Frischen 1. Cießbildung 1. Serchindenen des Frostes 1. Das Gefrieren ber Pflanzen 1. Eißbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Die Folgen des Gefrierens 111. Die Folgen des Gefrierens 112. Die Folgen des Gefrierens 113. 113. Die Folgen des Gefrierens 114. Die Folgen der Gaaten durch den Frost an den Pflanzen 200 2. Dürre, missjardige Blattsleck 201 2. Dürre, missjardige Blattsleck 202 2. Dürre, missjardige Blattsleck 203 2. Despektel der Gaaten durch den Frost an den Pflanzen 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	A Das Aufinringen fleischiger Aklanzenteile	113
E. Bernoundung der Wurzeln F. Die Stamm und Zweigverstämmelungen G. Die Entrindungen der Stämme 13. Fremde Körper 2. Zeichen und Inschriften 3. Das Harzen 4. Duetschunden 5. Schälen, Fegen und Ragen 6. Susethenfraß in der Kinde 7. Blattwunden 7. Blattwunden 8. Bernoundung der Blüten 8. Bernoundung der Früchte 8. Kapitel. Behandlung der Wunden 8. Kapitel. Behandlung der Wunden 8. Aapitel. Behandlung der Wunden 15. 16. Aapitel Das Licht 17. Lerhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel 18. Lichtmangel 19. Vanagelhaste Unsbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Wangelhaste Unsbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Vabsterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung 19. Rapitel. Die Temperatur 10. Tödliche Wirtung intensiven Somenlichtes 10. Das Gefrieren der Pflanzen 10. Leisdildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Berschieden Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost 111. Berschiedene Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost 112. Das Gefrieren der Enlarten den Frost 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Lerieten der Lusten der Knob in der Splagen durch 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Derfichen der Splattsliech 20. Derfichen der Splattslie	B. Mhaefdwittene Mfanzenteile	
E. Bernoundung der Wurzeln F. Die Stamm und Zweigverstämmelungen G. Die Entrindungen der Stämme 13. Fremde Körper 2. Zeichen und Inschriften 3. Das Harzen 4. Duetschunden 5. Schälen, Fegen und Ragen 6. Susethenfraß in der Kinde 7. Blattwunden 7. Blattwunden 8. Bernoundung der Blüten 8. Bernoundung der Früchte 8. Kapitel. Behandlung der Wunden 8. Kapitel. Behandlung der Wunden 8. Aapitel. Behandlung der Wunden 15. 16. Aapitel Das Licht 17. Lerhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel 18. Lichtmangel 19. Vanagelhaste Unsbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Wangelhaste Unsbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Vabsterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung 19. Rapitel. Die Temperatur 10. Tödliche Wirtung intensiven Somenlichtes 10. Das Gefrieren der Pflanzen 10. Leisdildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Berschieden Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost 111. Berschiedene Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost 112. Das Gefrieren der Enlarten den Frost 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Lerieten der Lusten der Knob in der Splagen durch 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Derfichen der Splattsliech 20. Derfichen der Splattslie	C Roroboling	
E. Bernoundung der Wurzeln F. Die Stamm und Zweigverstämmelungen G. Die Entrindungen der Stämme 13. Fremde Körper 2. Zeichen und Inschriften 3. Das Harzen 4. Duetschunden 5. Schälen, Fegen und Ragen 6. Susethenfraß in der Kinde 7. Blattwunden 7. Blattwunden 8. Bernoundung der Blüten 8. Bernoundung der Früchte 8. Kapitel. Behandlung der Wunden 8. Kapitel. Behandlung der Wunden 8. Aapitel. Behandlung der Wunden 15. 16. Aapitel Das Licht 17. Lerhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel 18. Lichtmangel 19. Vanagelhaste Unsbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Wangelhaste Unsbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Vabsterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung 19. Rapitel. Die Temperatur 10. Tödliche Wirtung intensiven Somenlichtes 10. Das Gefrieren der Pflanzen 10. Leisdildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Berschieden Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost 111. Berschiedene Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost 112. Das Gefrieren der Enlarten den Frost 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Lerieten der Lusten der Knob in der Splagen durch 20. Dürre, mitsfarbige Blattsliech 20. Derfichen der Splattsliech 20. Derfichen der Splattslie	D. Ranffirmaling for Comon	
G. Die Entrindungen der Stämme 1. Fremde Körper 2. Zeichen und Infdriften 3. Das Harsen 4. Querfichwunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 6. Infeftenfraß in der Ninde H. Die Entlandung J. Blattwunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Wunden 144 4. Kapitel. Behandlung der Wunden 156 111. Absichnitt. Erfrankungen durch atmosphärische Sinflüsse 112. L. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel 113. Erchinderung der Kobsensäumen durch Lichtmangel 114. L. Berhinderung der Endorophyllbildung durch Lichtmangel 115. L. Berhinderung der Kobsensäumen durch Lichtmangel 116. V. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Birkung intensiven Sonnensichtes 166 V. Apitel. Die Temperatur A. Tötung durch Sige B. Birkungen des Frostes 177 A. Tötung durch Sige B. Birkungen des Frostes 177 I. Das Gefeieren der Pflanzen 188 III. Berschädenen Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost II. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen der Schädigungen durch den Frost an den Fssamen 1. Litzerchiedene Empfindlichseit der Pssamen gegen Frost II. Die Folgen der Gaaten durch den Frost 202 203 204 205 206 206 207 206 207 207 207 207	D. Settimmening bet Cumen	
G. Die Entrindungen der Stämme 1. Fremde Körper 2. Zeichen und Infdriften 3. Das Harsen 4. Querfichwunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 6. Infeftenfraß in der Ninde H. Die Entlandung J. Blattwunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Wunden 144 4. Kapitel. Behandlung der Wunden 156 111. Absichnitt. Erfrankungen durch atmosphärische Sinflüsse 112. L. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel 113. Erchinderung der Kobsensäumen durch Lichtmangel 114. L. Berhinderung der Endorophyllbildung durch Lichtmangel 115. L. Berhinderung der Kobsensäumen durch Lichtmangel 116. V. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Birkung intensiven Sonnensichtes 166 V. Apitel. Die Temperatur A. Tötung durch Sige B. Birkungen des Frostes 177 A. Tötung durch Sige B. Birkungen des Frostes 177 I. Das Gefeieren der Pflanzen 188 III. Berschädenen Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost II. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen der Schädigungen durch den Frost an den Fssamen 1. Litzerchiedene Empfindlichseit der Pssamen gegen Frost II. Die Folgen der Gaaten durch den Frost 202 203 204 205 206 206 207 206 207 207 207 207	E. Det Dining Det 2011 jen	
4. Duetschmunden 4. Duetschmunden 5. Schälen, Fegen und Ragen 6. Insektenfraß in der Kinde H. Die Entstaubung J. Blatwunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Aumben 156 III. Abschmitt. Erkrankungen durch atmosphärische Einstüsse 1. Kapitel Das Licht I. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Berhinderung der Kohlensäureassinnilation durch Lichtmangel III. Abschinderung der Kohlensäureassinnilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Bachstums dei Lichtmangel III. V. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Birkung intensiven Sonnenlichtes 166 2. Kapitel. Die Temperatur A. Töhung durch Size I. Das Gefrieren der Kslanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen II. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen der Caaten durch den Frost an den Kslanzen 1. Chiefiedene Empfindlichseit der Ksclanzen gegen Frost 1. Volale Beschädigungen durch den Frost an den Kslanzen 1. Chiefieden der Caaten durch den Frost 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke. 3. Ubssieden der Destbaumblüten, weißspitzige Roggenähren 5. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Rindenbrand, Froststrebs 2c.	C. Die Gintin's und Divergverstrümterungen	
4. Duetschmunden 4. Duetschmunden 5. Schälen, Fegen und Ragen 6. Insektenfraß in der Kinde H. Die Entstaubung J. Blatwunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Aumben 156 III. Abschmitt. Erkrankungen durch atmosphärische Einstüsse 1. Kapitel Das Licht I. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Berhinderung der Kohlensäureassinnilation durch Lichtmangel III. Abschinderung der Kohlensäureassinnilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Bachstums dei Lichtmangel III. V. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Birkung intensiven Sonnenlichtes 166 2. Kapitel. Die Temperatur A. Töhung durch Size I. Das Gefrieren der Kslanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen II. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen der Caaten durch den Frost an den Kslanzen 1. Chiefiedene Empfindlichseit der Ksclanzen gegen Frost 1. Volale Beschädigungen durch den Frost an den Kslanzen 1. Chiefieden der Caaten durch den Frost 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke. 3. Ubssieden der Destbaumblüten, weißspitzige Roggenähren 5. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Rindenbrand, Froststrebs 2c.	G. Die Chittinbungen der Chinane	
4. Duetschmunden 4. Duetschmunden 5. Schälen, Fegen und Ragen 6. Insektenfraß in der Kinde H. Die Entstaubung J. Blatwunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Aumben 156 III. Abschmitt. Erkrankungen durch atmosphärische Einstüsse 1. Kapitel Das Licht I. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Berhinderung der Kohlensäureassinnilation durch Lichtmangel III. Abschinderung der Kohlensäureassinnilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Bachstums dei Lichtmangel III. V. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Birkung intensiven Sonnenlichtes 166 2. Kapitel. Die Temperatur A. Töhung durch Size I. Das Gefrieren der Kslanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen II. Die Folgen des Gestierens III. Die Folgen der Caaten durch den Frost an den Kslanzen 1. Chiefiedene Empfindlichseit der Ksclanzen gegen Frost 1. Volale Beschädigungen durch den Frost an den Kslanzen 1. Chiefieden der Caaten durch den Frost 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke. 3. Ubssieden der Destbaumblüten, weißspitzige Roggenähren 5. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Rindenbrand, Froststrebs 2c.	1. Fremve Korper	
4. Quetichmunden 5. Schälen, Fegen und Nagen 6. Insetenfraß in der Rinde 144 H. Die Entlanbung J. Blattwunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Wunden 156 HI. Abstätel. Gekandlung der Wunden 157 1. Kapitel Das Licht I. Verhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Verhinderung der Ehlorophyllbildung durch Lichtmangel IV. Wangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Albsterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung Ichtwangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung Ichtwangel VI. Tödliche Birkung intensiven Sonnenlichtes Ichtwandliche Birkung intensiven Sonnenlichtes Ichtwandliche Birkung I. Die Temperatur A. Töhung durch Sige I. Das Gefrieren der Pflanzen I. Cisbildung I. Die Folgen des Frostes III. Der Folgen des Gefrierens III. Die Folgen des Gestierens III. Die F	2. Betalen und Infaltiten	
5. Schalen, Fegen und Ragen 6. Inseknifah in der Ninde 14. Die Entlandbung 14. Die Entlandbung 15. Blatkwunden 14. K. Berwundbung der Blikken 14. K. Berwundbung der Prüchte 14. K. Berwundbung der Früchte 15. Aapitel. Behandlung der Bunden 15. Aapitel. Behandlung der Bunden 15. Aapitel Das Licht 15. Rerhinderung der Chlorophyllbisdung durch Lichtmangel 16. L. Berhinderung der Chlorophyllbisdung durch Lichtmangel 17. Berhinderung der Chlorophyllbisdung durch Lichtmangel 18. Berhinderung der Chlorophyllbisdung durch Lichtmangel 19. Ausgelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Ausgelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel 19. Aubiterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung 10. Töbliche Birkung intensiven Somnenlichtes 10. Aapitel. Die Temperatur 10. Töbliche Birkung intensiven Somnenlichtes 10. Das Gefrieren der Pflanzen 10. Das Gefrieren der Pflanzen 11. Die Folgen des Gefrierens 12. Auflieben der Gaaten durch den Frost an den Pflanzen 13. Aussichen der Lichtmandsten, weißpriptige Roggenähren 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch 15. Beschädigungen der Ninde und des Holzes der Bäume durch	3. Das Harzen	
H. Die Entlandung J. Blatthunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Bunden 150 111. Abstätt. Erfrankungen durch atmosphärische Einstüsse 1. Kapitel Das Licht I. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel III. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Wachstums dei Lichtmangel IV. Mangelhaste Ausbildung der mechanischen Gewebe dei Lichtmangel V. Absterden grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Wirkung intensiven Somnenlichtes 2. Kapitel. Die Temperatur A. Töhung durch hise B. Wirkungen des Frostes I. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Verlale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 1. Lusziehen der Saaten durch den Frost 2. Dürre, mißfarbige Blattslece 3. Abstrieren der Dbstbaumbliten, weißpitzen dei Bolzpflanzen 4. Erfrieren der Dbstbaumbliten, weißpitzige Roggenähren 5. Beschädigungen der Kinde und des Folzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostfreds 2c.	4. Quetidiwimden	
H. Die Entlandung J. Blatthunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Bunden 150 111. Abstätt. Erfrankungen durch atmosphärische Einstüsse 1. Kapitel Das Licht I. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel III. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Wachstums dei Lichtmangel IV. Mangelhaste Ausbildung der mechanischen Gewebe dei Lichtmangel V. Absterden grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Wirkung intensiven Somnenlichtes 2. Kapitel. Die Temperatur A. Töhung durch hise B. Wirkungen des Frostes I. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Verlale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 1. Lusziehen der Saaten durch den Frost 2. Dürre, mißfarbige Blattslece 3. Abstrieren der Dbstbaumbliten, weißpitzen dei Bolzpflanzen 4. Erfrieren der Dbstbaumbliten, weißpitzige Roggenähren 5. Beschädigungen der Kinde und des Folzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostfreds 2c.	5. Schälen, Fegen und Ragen	
H. Die Entlandung J. Blatthunden K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Bunden 150 111. Abstätt. Erfrankungen durch atmosphärische Einstüsse 1. Kapitel Das Licht I. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel III. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Wachstums dei Lichtmangel IV. Mangelhaste Ausbildung der mechanischen Gewebe dei Lichtmangel V. Absterden grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Wirkung intensiven Somnenlichtes 2. Kapitel. Die Temperatur A. Töhung durch hise B. Wirkungen des Frostes I. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Verlale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 1. Lusziehen der Saaten durch den Frost 2. Dürre, mißfarbige Blattslece 3. Abstrieren der Dbstbaumbliten, weißpitzen dei Bolzpflanzen 4. Erfrieren der Dbstbaumbliten, weißpitzige Roggenähren 5. Beschädigungen der Kinde und des Folzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostfreds 2c.	6. Insettenfraß in der Rinde	146
K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Bunden 156 111. Abschnitt. Erfrankungen durch atmosphärische Einflüsse 1. Kapitel Das Licht 1. Lerhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel 11. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel 11. Uberhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel 11. Absorbensäuse der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel 11. Absorbensäuse der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel 12. Mangelhafte Außbildung der mechanischen Gewebe dei Lichtmangel 13. V. Absterben grüner Teile bei danernder Berdunkelung 14. V. Absterben grüner Teile bei danernder Berdunkelung 158 VI. Tödliche Birkung intensiven Somnenlichtes 168 2. Kapitel. Die Temperatur 1. Tötung durch Size 1. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 12. Ausgliehen der Saaten durch den Frost an den Pflanzen 1. Ausgliehen der Saaten durch den Frost an den Pflanzen 2. Dürre, mißfarbige Blattsleck 2. Dürre, mißfarbige Blattsleck 3. Ubstrieren der Inngen Triede und Triedsspisans bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Diftbaumblisten, weißspissen bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Diftbaumblisten, weißspissen bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Toftsaumblisten, weißspissen Bei Konzpflanzen 2002 3. Ubstrieren der Stoftbaumblisten, weißspissen Bei Konzpflanzen 4. Erfrieren der Toftsaumblisten, weißspissen Bei Konzpflanzen 2012 3. Beschädigungen der Kinde und des Holzes der Bäume durch 3. Frost; Kindenbrand, Froststeds ze.	H. Die Entlaubung	146
K. Berwundung der Blüten L. Berwundung der Früchte 4. Kapitel. Behandlung der Bunden 156 111. Abschnitt. Erfrankungen durch atmosphärische Einflüsse 1. Kapitel Das Licht 1. Lerhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel 11. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel 11. Uberhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel 11. Absorbensäuse der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel 11. Absorbensäuse der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel 12. Mangelhafte Außbildung der mechanischen Gewebe dei Lichtmangel 13. V. Absterben grüner Teile bei danernder Berdunkelung 14. V. Absterben grüner Teile bei danernder Berdunkelung 158 VI. Tödliche Birkung intensiven Somnenlichtes 168 2. Kapitel. Die Temperatur 1. Tötung durch Size 1. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 12. Ausgliehen der Saaten durch den Frost an den Pflanzen 1. Ausgliehen der Saaten durch den Frost an den Pflanzen 2. Dürre, mißfarbige Blattsleck 2. Dürre, mißfarbige Blattsleck 3. Ubstrieren der Inngen Triede und Triedsspisans bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Diftbaumblisten, weißspissen bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Diftbaumblisten, weißspissen bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Toftsaumblisten, weißspissen Bei Konzpflanzen 2002 3. Ubstrieren der Stoftbaumblisten, weißspissen Bei Konzpflanzen 4. Erfrieren der Toftsaumblisten, weißspissen Bei Konzpflanzen 2012 3. Beschädigungen der Kinde und des Holzes der Bäume durch 3. Frost; Kindenbrand, Froststeds ze.	J. Blattwunden	147
4. Kapitel. Behandlung der Wunden III. Absünkt. Erkrankungen durch atmosphärische Einslüsse	K. Verwundung der Blüten	149
4. Kapitel. Behandlung der Wunden III. Absünkt. Erkrankungen durch atmosphärische Einslüsse	L. Verwundung der Früchte	149
III. Abstantt. Erkrankungen durch atmosphärische Einstüsse		150
1. Kapitel Das Eicht I. Verhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Verhinderung der Kohlenfäureassimilation durch Lichtmangel III. Verhinderung der Kohlenfäureassimilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Bachstums bei Lichtmangel IV. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Verdunkelung V. Absterben grüner Teile bei dauernder Verdunkelung VI. Tödliche Birkung intensiven Sonnenlichtes 168 V. Apitel. Die Temperatur A. Töhung durch Hiße 177 B. Wirkungen des Frostes I. Das Gefrieren der Pflanzen I. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen II. Die Folgen des Gefrierens III. Der Folgen des Gefrierens III. Der Folgen des Gefrierens III. Der Folgen des Gefrierens IV. Lotale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 200 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke. 3. Ubstrieren der jungen Triebe und Triebspisen bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Obstbaumblüten, weißspisige Roggenähren 5. Beschädigungen der Kinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c.	4. Ruptter. Deganding bet wanden	100
1. Kapitel Das Eicht I. Verhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Verhinderung der Kohlenfäureassimilation durch Lichtmangel III. Verhinderung der Kohlenfäureassimilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Bachstums bei Lichtmangel IV. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Verdunkelung V. Absterben grüner Teile bei dauernder Verdunkelung VI. Tödliche Birkung intensiven Sonnenlichtes 168 V. Apitel. Die Temperatur A. Töhung durch Hiße 177 B. Wirkungen des Frostes I. Das Gefrieren der Pflanzen I. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen II. Die Folgen des Gefrierens III. Der Folgen des Gefrierens III. Der Folgen des Gefrierens III. Der Folgen des Gefrierens IV. Lotale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 200 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke. 3. Ubstrieren der jungen Triebe und Triebspisen bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Obstbaumblüten, weißspisige Roggenähren 5. Beschädigungen der Kinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c.	III. Abidnitt. Erkrankungen durch atmosphärische Einflüsse.	154
I. Berhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel II. Berhinderung der Kohlenfäureassinialation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Wachstums dei Lichtmangel IV. Mangelhafte Außbildung der mechanischen Gewebe dei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile dei danernder Berdunkelung VI. Töbliche Wirfung intensiven Sonnenlichtes VI. Töbliche Wirfung intensiven Sonnenlichtes VI. Töbling durch hiße VI. Töbli		
II. Berhinderung der Kohlensäureassimilation durch Lichtmangel III. Abnormitäten des Wachstums bei Lichtmangel IV. Mangelhaste Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei dauernder Berdunkelung VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes VII. Die Temperatur VIII. Die Temperatur VIII. Das Gefrieren der Pflanzen VIII. Das Gefrieren der Pflanzen VIII. Die Folgen des Gestierens VIII. Die Folgen des Gestierens VIII. Die Folgen des Gestierens VIIII. Die Folgen des Gestierens VIIII. Verfale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen VIIII. Verfale Beschädigungen durch den Frost VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
III. Abnormitäten des Wachstums bei Lichtmangel IV. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei danernder Berdunkelung VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes 168 VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes 168 2. Kapitel. Die Temperatur 171 A. Tötung durch Hige 172 B. Wirkungen des Frostes 173 I. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 1. Die Folgen des Gefrierens 111. Die Folgen des Gefrierens 112 IV. Lokale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 1. Aufziehen der Saaten durch den Frost 2. Dürre, mißsarbige Blattslecke. 3. Abstrieren der jungen Triebe und Triebspitzen bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Dbstbaumblüten, weißspitzen bei Holzpflanzen 5. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c.	1. Veryinderung der Chlorophhubildung dira Eighmangel	
IV. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel V. Absterben grüner Teile bei danernder Verdunkelung VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes 2. Kapitel. Die Temperatur A. Tötung durch hitze I. Das Gefrieren der Pflanzen I. Gisbildung I. Gisbildung I. Gisbildung I. Krümmungen II. Die Folgen des Gefrierens III. Die Folgen des Gefrierens III. Verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen gegen Frost IV. Lotale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen I. Ausziehen der Saaten durch den Frost I. Aufziehen der Gaaten durch den Frost III. Verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen gegen Frost IV. Lotale Beschädigungen durch den Frost IV. Lotale Beschädigungen der Biattslecke. IV. Lotale	11. Verymoering der konsenjaureassimilation durch Eichmangel	
nuangel V. Absterben grüner Teile bei danernder Berdunkelung 168 VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes 169 VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes 169 2. Kapitel. Die Temperatur 171 A. Tötung durch Hike 171 B. Wirkungen des Frostes 177 I. Das Gestieren der Pflanzen 177 I. Sisbildung 178 2. Krümmungen 189 3. Farbenänderungen 189 3. Farbenänderungen 189 III. Die Folgen des Gestierens 180 III. Verschiedene Empfindlichseit der Pflanzen gegen Frost 190 IV. Lokale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 200 1. Aufziehen der Saaten durch den Frost 200 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke 201 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke 201 2. Erstieren der jungen Triebe und Triebspiken bei Holzpslanzen 202 2. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c. 202	111. Abnormitaten des Waahstums dei Eightmangel	160
V. Absterben grüner Teile bei danernder Verdunkelung VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes 2. Kapitel. Die Temperatur A. Tötung durch Hike B. Wirkungen des Frostes I. Das Gestrieren der Pflanzen I. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen II. Die Folgen des Gestrierens III. Verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen gegen Frost IV. Lokale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke. 3. Abstrieren der jungen Triebe und Triebspißen bei Holzpslanzen 4. Erfrieren der Dhstbaumblüten, weißspißige Roggenähren 5. Beschädigungen der Kinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c. 202		4.08
VI. Töbliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes		
2. Kapitel. Die Temperatur A. Tötung durch Hiße B. Wirkungen des Frostes I. Das Gestieren der Pflanzen I. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen II. Die Folgen des Gestierens III. Verschiedene Empsindlichkeit der Pslanzen gegen Frost IV. Lokale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke. 3. Abstrieren der jungen Triebe und Triebspißen bei Holzpslanzen 4. Erfrieren der Dhstbaumblüten, weißspißige Roggenähren 5. Beschädigungen der Kinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c.		168
A. Tötung durch Hige	VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes	169
A. Tötung durch Hige	2 Panitel Die Temperatur	171
B. Wirkungen des Frostes I. Das Gefrieren der Pflanzen I. Eisdikdung I. Eisdikdung I. Eisdikdung I. Eisdikdung II. Die Folgen des Gefrierens III. Die Folgen des Gefrierens III. Verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen gegen Frost IV. Lokale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen I. Aufziehen der Saaten durch den Frost IV. Dürre, mißfarbige Blattslecke. I. Aufrieren der jungen Triebe und Triebspißen bei Holzpflanzen I. Erfrieren der Dhstdaumblüten, weißspißige Roggenähren I. Geschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c.		
I. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 11. Die Folgen des Gefrierens 111. Verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen gegen Frost 112. Lokale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 1. Aufziehen der Saaten durch den Frost 2. Dürre, mißfarbige Blattslecke. 3. Abstrieren der jungen Triebe und Triebspizen bei Holzpflanzen 4. Erfrieren der Dhstdaumblüten, weißspizige Roggenähren 5. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c.		
I. Das Gefrieren der Pflanzen 1. Eisbildung 2. Krümmungen 3. Farbenänderungen 11. Die Folgen des Gefrierens 11. Die Folgen des Gefrierens 11. Verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen gegen Frost 11. Verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen gegen Frost 12. Lokale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen 1. Aufziehen der Saaten durch den Frost 2. Dürre, mißfarbige Blattflecke. 20. Ichtrieren der jungen Triebe und Triebspitzen bei Holzpflanzen 20. Erfrieren der Obstbaumblüten, weißspitzige Roggenähren 20. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Kindenbrand, Frostkrebs 2c.	B. Wirkungen des Frostes	177
1. Eisbildung		177
II. Die Folgen des Gefrierens	1 Giahilang	
II. Die Folgen des Gefrierens	9 Primmungen	
II. Die Folgen des Gefrierens	3 Tarkonändorungen	
III. Verschiedene Empfindlichkeit der Pslanzen gegen Frost	II Die Kalgen des Gefrierens	
IV. Lokale Beschädigungen durch den Frost an den Pflanzen	III Maridiadana Compfinalishtait day Molaman agam Traft	
1. Aufziehen der Saaten durch den Frost	IV Oatala Baldia Siamaan Sundy San Traft on San Offanian	
2. Dürre, mißfarbige Blattflecke	1 . Colait Dejujuviginigen viituj ven groft an ven spianzen	
4. Ergrieren der Doftbaumbluten, weißspigige Roggenahren . 202 5. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Rindenbrand, Frostkrebs 2c	1. Rufftegen ver Santen vura ven Frost	
4. Ergrieren der Doftbaumbluten, weißspigige Roggenahren . 202 5. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Rindenbrand, Frostkrebs 2c	z. wurre, migiarvige wianneae.	
4. Ergrieren der Doftbaumbluten, weißspigige Roggenahren . 202 5. Beschädigungen der Rinde und des Holzes der Bäume durch Frost; Rindenbrand, Frostkrebs 2c	o. Andrieren der linden Ariene und Arieplitisen per Holzbigungen	
Frost; Rindenbrand, Frostkrebs 2c 208	4. Erfrieren der Obstanmblitten, weißspissige Roggenahren.	202
,		000
V. Frostfehukmittel	,	
1. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WW COLUMN TO THE STATE OF THE S	

	Inhaltsverzeichnis	
	C. Störungen einzelner Lebensprozesse infolge der Ueberschreitung	
	ihrer Temperaturgrenzen	2
	1. Wachstum und Keimung	2
	2. Kohlenfäureassimilation und Gesamtproduktion	2
	3. Wurzelthätigkeit	2
	4. Ergrünung	2
	5. Sükwerden der Kartoffeln in der Kälte	2
	6. Frostgeschmack der Weinbeeren	2
3.	Kapitel. Die Niederschläge	2
	1. Regen	2
	2. Sagel	2
	3. Schneedruck, Eisanhang, Lawinen	2
Ļ.	Rapitel. Der Sturm	2
	Rapitel. Der Blitschlag	5
•	1. Blitschlag in Bäume	5
	2. Blitschlag in Weinberge	2
	3. Bligschlag in Wiesen und Aecker	9
		9
•	Kapitel. Das Feuer	
	IV. Abschnitt. Erfrankungen durch Bodeneinstüsse	2
	Rapitel. Vertauschung des Erdbodens mit einem ungeeigneten	
	Medium	2
	Rapitel. Ungünstige rämmliche Verhältnisse und Lagenverhältnisse	
	des Erdbodens	2
	1. Ungenügendes Bodenvolumen	6
	2. Rejaung der Rodenoberfläche	9
	2. Reigung der Bodenoberfläche	9
	4. Verschüttung und Tiespslanzung	6
	Kapitel. Ungünftige physikalische Beschaffenheiten des Erdbodens	6
•		5
	1. Zu große und zu geringe Festigkeit des Erdbodens 2. Ungenügende Durchlüftung des Erdbodens	4
	, , ,	
	Kapitel. Ungünstige Zusammensetzung des Bodens	4
	A. Der Waffermangel	9
	1. Störung der Keimung	9
	2. Belfen	9
	2. Welken	9
	4. Berzwergung	2
		9
	B. Ungenügende Nährstoffzufuhr	
	I. Nährstoffmangel	2
	1. Organische Berbindungen als notwendige Nährstoffe	2
		2
	2. Sticthoff	2
	4. Phosphor	2
	5. Ohlor	2
	6. Silicium	2
	4. Phosphor 5. Chlor 6. Silicium 7. Kalium 8. Calcium 9. Magnefium	2
	8. Valcium	2
	9. wagnehum	2
	10. Gifen	2

Inhaltsverzeichnis

II. Unterbleiben der Ernährungssymbiose	291
1. Die untforhizenbildenden Pflanzen	292
Myricaceen	296
	297
C. Ungünstige Konzentrationsverhältnisse der Nährstosse	301
V. Abschnitt. Erfrankungen durch Einwirkung schädlicher Stoffe	305
I. Der Sauerstoff	305
II. Die Kohlensäure	307
III. Feuchtigkeitsgehalt der Luft	308
IV. Die eigentlichen Gifte	310
A. Giftige Gase	313
1. Schweflige Säure	313
2. Leuchtgas	316
3. Berschiedene andre giftige Gase	317
B. Giftige Flüffigkeiten und Lösungen giftiger Stoffe	319
Anorganische Verbindungen	319
Organische Berbindungen	328

Einleitung.

I. Die Lehre von den Pflanzenfrankheiten, ihre Geschichte Die Pflanzenund Litteratur. Die Krankheiten der Pflanzen gehören ins Gebiet weichichte und der Botanif; die von ihnen handelnde Wiffenschaft hat sich aber mehr Litteratur. und mehr zu einer selbständigen Disciplin entwickelt, welche man die Pflanzenpathologie oder Phytopathologie neunt, ganz ebenso wie die Lehre von den tierischen und menschlichen Krankheiten zu einem besonderen Wissensgebiete geworden ist. Hier wie dort hat sich die Pathologie von der Physiologie, an welche sie am nächsten sich anschließt, mehr und mehr abgegrenzt, wiewohl immer die Physiologie die natürliche Grundlage der Pathologie bleiben muß und es auch keinen Pflanzenpathologen geben kann, der nicht zugleich Pflanzenphysiologe wäre.

Man hat in der Botanik neben der eigenklichen Pathologie auch noch eine besondere Disciplin unter dem Namen Teratologie geschaffen, welche die Beschreibung der Migbildungen oder Bildungs= abweichungen, deren so vielfache am Pflanzenkörper vorkommen, zur Aufgabe hat und über welche sogar eigene Werke geschrieben worden Da aber auch die Entstehung abnormer Gestalten als ein Ausdruck frankhafter Lebenshätigkeiten angesehen werden muß, deren verschiedenen physiologischen Ursachen nachzuspüren Aufgabe der Wissenschaft ist, so werden wir auch die Bildungsabweichungen mit zur Pathologie ziehen und fie an den gehörigen Stellen behandeln.

Die Aufgabe der Pflanzenpathologie ist eine dreifache. 1. die einzelnen Pflanzenkrankheiten kennen und unterscheiden, also mit dem richtigen Namen bezeichnen lehren. Es handelt sich also hierbei um eine Beschreibung der Veränderungen, welche an der franken Pflanze zu beobachten sind, und besonders der Merkmale oder sogenannten Symptome der verschiedenen Krankheiten. Mit Silfe dieser Mittel erreichen wir also bei einer franken Pflanze ungefähr bas, was der Arzt durch die sogenannte Diagnose erzielt. 2. soll uns die Aflanzenvathologie über die Krankheitsursachen unterrichten. Sie kann diese Aufgabe in noch befriedigenderem Maße, als zur Zeit die tierische und menschliche Vathologie erfüllen, da die allermeisten Vflanzenfrankheiten nach ihren Urfachen ziemlich genau aufgeklärt find. Diefe Aufgabe würde also der Atiologie analog sein. Und endlich 3. soll die Pflanzenpathologie die Mittel zur Bekämpfung der Pflanzenfrankheiten uns an die Hand geben. Durch diese Aufgabe gewinnt fie erst das hohe Interesse, welches der praktische Pflanzenban, die Land- und Forstwirtschaft, sowie der Gartenbau an dieser Naturwissenschaft nehmen. Aber selbstverständlich ist sie dieser dritten Aufgabe erft nach Erfüllung der beiden erstgenannten gewachsen. Dieser Teil der Pathologie hat es also einesteils zu thun mit der Heilung schon vorhandener Pflanzenkrankheiten, soweit von einer solchen die Rede fein kann, und würde dann der Therapie entsprechen, andererseits hat er für die Verhütung der Pflanzenkrankheiten zu sorgen und wird dann zur Prophylaris, die in Bezug auf den praktischen Pflanzenban meistens als der wichtigste Teil der Pathologie anzusehen ift.

Siftorifches.

Die historischen Anfänge unfrer Wissenschaft verlieren sich wie die fast aller Naturwissenschaften in das Altertum. Freilich beschränkte sich damals die Kenntnis von denselben fast nur auf die äußerliche Unterscheidung der auffallendsten und charakteristischsten Krankheits= erscheinungen, wie denn 3. B. schon im griechischen und römischen Altertum der Rost und der Brand am Getreide bekannt waren. der Erkenntnis des Wesens und der Ursachen der Pflanzenkrankheiten konnte natürlich erst seit der Zeit der Anfang gemacht werden, wo man mit Hilfe des Mifrostopes und der Chemie genaueren Einblick in den Bau und in die Lebensvorgänge der Pflanzen gewinnen konnte, asso mit dem Ende des vorigen und dem Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts. Nachdem die Grundlagen der Pflanzenphyfiologie gelegt waren, erschienen auch die ersten wissenschaftlichen Werke über Pflanzenfrankheiten, und zwar von Unger, von Wiegmann und von Menen in den Jahren 1833 bis 1841. Zwar tritt uns in diesen Werken eine schärfere Unterscheidung der einzelnen Krankheiten und die Bemühung, dieselben urfächlich zu erklären, entgegen; aber für das wichtige Gebiet der durch parasitische Pilze verursachten zahlreichen Pflanzenfrankheiten waren dieselben noch völlig verfehlt; der namentlich von Unger gehegte Irrtum, daß die parasitischen Pilze nicht durch eigene Keime entstehen, sondern aus einer abnormen Thätigkeit der

neuer Krank-

heiten.

Zellen der Nährvflanzen selbst hervorgehen, beherrschte noch die da= maligen Schriften. Eher und leichter wurden diejenigen zahlreichen Bflanzenbeschädigungen ihrem Wesen nach erkannt, welche durch Insekten veranlakt werden, indem das Studium dieser Tiere und ihrer Lebensweise, zunächst besonders dasjenige der Korstinsekten, seit den vierziger Jahren zuerst durch Th. Hartig und Rateburg erfolgreich betrieben wurde. Aber die Unkenntnis, welche noch bezüglich der Entwickelungs= geschichte der parasitischen Vilze herrschte, ja überhaupt die völlige Unbekanntschaft der meisten dieser nur mikroskopisch und schwieriger auffindbaren Pflanzenfeinde hatte zur Folge, daß man die wichtigsten infektiösen Bflanzenkrankheiten und überhaupt alle, die nicht sogleich auf eine sichtbare äußere Ursache sich zurückführen ließen, als Folgen ungeeigneter Ernährung ansah und aus dem Mangel eines oder des andern Nährstoffes im Boden erklären zu müssen glaubte. Erst seitdem die Erforschung der Entwickelungsgeschichte der Vilze, insbesondere der Schmarotervilze, durch de Barn, zunächst durch sein Buch "Untersuchungen über die Brandpilze, Berlin 1853", in Angriff genommen worden war, verbreitete sich auch über diese Bflanzenkrankheiten mehr und mehr Licht; es folgten jett weitere Untersuchungen von Kühn, von Tulasne und von de Barn, denen sich bis in die neueste Zeit noch viele andere Forscher auschlossen. Durch die erfolgreichen Bemühungen so vieler Kräfte auf diesem nämlichen Gebiete wurde eine neue Beriode in der Wiffenschaft von den Pflanzenkrankheiten eröffnet, indem es sich jetzt erst herausstellte, daß die verbreitetsten und schädlichsten Krankheiten der Kulturpflanzen durch parasitische Organismen, die teils den Vilzen, teils dem Tierreiche, besonders den Nematoden, Milben und Insekten, angehören, hervorgerufen werden.

Es ist aber für die Geschichte unserer Wissenschaft auch der veranntwerden bemerkenswerte Umstand von Einfluß, daß sich der Gegenstand der Pflanzenpathologie felbst noch fortwährend vergrößert. Immerfort treten neue Krankheiten an den Pflanzen hervor, die vorher noch nicht da waren oder wenigstens unfrer Beobachtung entgangen sind; so daß also auch aus diesem Grunde sich immer neuer Stoff der Forschung darbietet und die Wiffenschaft wenigstens vorläufig noch gar keinen Während gewisse Pflanzenkrankheiten nach-Abschluß finden kann. weislich schon im Altertum bekannt waren, läßt sich bis in die neueste Zeit das Auftreten neuer Krankheiten verfolgen. Der Traubenpilz Oïdium Tuckeri ist auf den Reben des europäischen Kestlandes erst seit bem Jahre 1848 beobachtet worden. Die jetzt in allen kartoffelbauenden Ländern heimische Kartoffelfrankheit, welche durch den Bilz Phytophthora infestans verursacht wird, ift erst mit dem Jahre 1845 gekommen, 1*

ohne seitdem wieder verschwunden zu sein. Die Reblaus ift in den sechziger Sahren von Amerika in Europa eingewandert und hat sich erst auf dem europäischen Weinstocke zu einem Pflanzenfeinde ersten Ranges und zu einer noch immer andauernden Gefahr für den Weinban unseres Erdteiles entwickelt. In den achtziger Jahren brach im Altenlande in den Marschaegenden der Unterelbe eine Senche unter den Kirschbäumen aus, von welcher der Obstbau bis dahin nichts wußte, und welche die Aussicht auf die fernere Existenz des Kirschbaumes in jenem Obstlande in Frage stellte; es war auch hier wieder ein plötzlich zu allgemeiner epidemischer Entwickelung gekommener Schmarokervilz. Gnomonia erythrostoma, den ich als die Ursache dieser Kirschbaumfrankheit auffand. Endlich noch in den allerletzten Jahren entdeckte ich einen neuen parasitischen Vilz der Zuckerrüben, Phoma Betae, welcher eine sehr schädliche Krankheit der Rübenpflanzen und vielfach bedeutende Rückgänge im Rübenertrage verursacht; Bilz und Krankheit sind auf einmal in den Provinzen Schlessen, Pommern, Westpreußen, Brandenburg, Sachsen und Hannover zur Kenntnis gekommen.

Litteratur.

Im Folgenden zählen wir nur die allgemeinen Lehr= und Handsbücher, welche sich mit dem Gesantgebiete oder wenigstens mit einem Hauptgebiete der Pflanzenpathologie beschäftigen, nach der Altersfolge auf. Die überaus umfangreiche Spezial-Litteratur, welche in andern Werken, besonders aber in Fachschriften zerstreut ist und meist nur einzelne Pflanzenkrankheiten behandelt, ist an den einzelnen Stellen dieses Werkes, wohin sie jeweils gehört, zu finden.

Unger, Die Exantheme der Pflanzen und einige mit diesen verwandte Krankheiten der Gewächse. Wien 1833.

Biegmann, Die Krankheiten und frankhaften Mißbildungen der Gewächse. Braunschweig 1839.

Meyen, Pflanzenpathologie. Lehre von dem krankhaften Leben und Bilden der Pflanzen. Berlin 1841.

J. Kühn, Die Arankheiten der Kulturgewächse, ihre Ursachen und Berhütung. Berlin 1858.

Rageburg, Die Forstinsetten. Berlin 1839-44. Rageburg, Die Waldverderbnis. Berlin 1866-68.

Willkomm, Die mikrostopischen Feinde des Waldes. Dresden 1866. Hallier, Phytopathologie. Die Krankheiten der Kulturgewächse. Leipzig 1868.

M. Masters, Vegetable Teratology. Condon 1869.

Moquin Taudon, Pflanzenteratologie. Deutsch v. Schauer. Berlin 1842.

Kaltenbach, Die Pflanzenfeinde aus der Klaffe der Insekten. Stuttgart 1874.

Nördlinger, Die kleinen Feinde der Landwirtschaft. Stuttgart 1869.

Taschenberg, Die der Landwirtschaft schädlichen Insekten und Würmer. Leipzig 1865.

Sorauer, Sandbuch der Pflanzenkrankheiten. Berlin 1874.

2. Auflage 1886.

Frank, Die Krankheiten der Pflanzen. Breslau 1880.

R. Hartig, Wichtige Krankheiten der Waldbäume. Berlin 1874.

R. Hartig, Lehrbuch der Baumkrankheiten. Berlin 1882. 2. Auflage 1889.

Rirchner, Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Stuttgart 1890.

Rikema Bos, Tierische Schädlinge und Nüglinge für Ackerbau 2c. Berlin 1891.

Frank und Sorauer, Pflanzenschut. Berlin 1892.

II. Begriff der Pflanzenkrankheit. Die Bemühung, von dem Begriff Krankheit eine scharfe Definition zu geben, ist fruchtlos, weil ja Krankheit und Gesundheit Zustände bezeichnen, die ohne Grenze in einander übergehen. Immerhin verlohnt es sich näher über die Grenzen dieses Begriffes nachzudenken, um sich zu überzeugen, wie verschwommen nach allen Seiten hin derselbe namentlich im Pflanzenreiche ift.

Man muß bei der Entscheidung, ob etwas frankhaft an einer Pflanze ist oder nicht, immer von den spezifischen Merkmalen der betreffenden Pflanze ausgehen. Denn was für die eine Pflanzenart abnorm ist, kann bei einer andern Art dem normalen Zustande ent= sprechen, wie z. B. das Fehlen des Chlorophylls, also der grünen Farbe der Pflanze, da es ja Pflanzen giebt, bei denen Chlorophullmangel zu den regelmäßigen natürlichen Merkmalen gehört. Krankheit kann also nur eine Abweichung von den normalen Buftanden der Spezies gelten. Allein die Schwierigkeit, auch in dieser Definitionden Begriff Pflanzenkrankheit zu begrenzen, zeigt sich besonders aus folgenden Gründen:

1. Weil jeder Pflanzenteil notwendig von felbst zu einer gewissen Der natürliche Reit abstirbt und man also diesen natürlichen Tod im Alter nicht als eine Krankheit bezeichnen kann, doch aber nicht selten ganz gleiche Erscheinungen in Folge schädlicher Einwirkung eintreten können, längere oder kürzere Zeit vor dem natürlichen Tode und ihn also gewisser= maßen nur beschleunigen. So tritt z. B. das Absterben des Kartoffelfrautes, wenn der Pilz der Kartoffelfrankheit erscheint, bald viel, bald nur wenig früher als im normalen Verlaufe ein, je nach der Zeit des Erscheinens des Parasiten. Kann man in diesem Falle immer noch durch das Auffinden des Parasiten das etwaige Vorliegen einer Krankheit beurteilen, so wird letteres sehr schwer oder unmöglich, wenn andre als direkt sichtbare Ursachen, z. B. Witterungs- oder Bodenverhältnisse die Veranlaffung find.

Tod.

Begriff ber

Rrankheit.

Bei den verennierenden Pflanzen follte man glauben, daß ein natürlicher Tod aus inneren Ursachen ausgeschlossen ist, weil bei diesen Bflanzen die Art der Vegetation eine beständige Verjüngung herbeiführt. Die perennierenden Kräuter treiben aus ihren älteren Teilen alliährlich neue Sproffungen, welche in dem Maße als jene absterben an deren Stelle treten. Und auch bei den Bäumen bildet die Cambiumschicht alljährlich neue Zellen, aus denen jedes Jahr ein neuer Holzring und eine neue Rindelage sich entwickelt, während in dem gleichen Maße das ältere Holz und die ältere Ninde aus den Lebensthätigkeiten ausscheiden, und jedes Jahr bilden sich neue Knospen, welche mit ingendlicher Kraft die Vegetation aufnehmen, und die wir deshalb auch als Stecklinge benuten können, um daraus einen neuen, wiederum zu hohem Alter gelangenden Baum zu erziehen. Aber erfahrungs= gemäß haben die Bänne doch keine unbegrenzte Lebensdauer. Tod erfolgt nicht aus inneren Ursachen, sondern regelmäßig durch äußere, in jedem Kalle nachweisbare Kaktoren. Es sind dies die während der langen Lebensdauer unvermeidlichen verschiedenen Gefahren, denen der Baum ausgesetzt ist, indem Sturm, Blitz, die Witterungseinflüsse, Tierfraß allmählich immer mehr Verletungen herbeiführen, auß denen sich nach und nach tiefer gehende Zersetzungserscheinungen entwickeln müssen, und zu denen früher oder später auch parasitäre Organismen oder Saprophyten sich gesellen, welche am Werke der Zerstörung sich beteiligen. Aus diesen Beschädigungen refultieren dann notwendig auch Störungen in den Funktionen der beschädigten Teile, 3. B. der Burzelthätigkeit, der Saftleitung 2c., und diese Störungen werden ihrerseits zu weiteren Ursachen von Erfrankungen, die schließlich zum Tode führen. So ist also bei den Bäumen das natürliche Lebensende eine Folge unfehlbar sich einstellender Krankheiten, nicht aber einer eigentlichen Altersschwäche.

Verhältnis der Glieder zum Körper.

2. Weil die einzelnen Teile der Pflanze meist nicht in demjenigen innigen Abhängigkeitsverhältnis zum ganzen Pflanzenkörper stehen, wie es zwischen den Gliedern und dem ganzen Körper des Tieres der Fall ist. Während am letzteren fast iede Beschädigung oder Störung eines Organs mehr oder minder den Gesamtorganismus in Mitleidenschaft zieht, können wir dei der Pflanze einzelne Organe vom Körper trennen, z. B. Zweige vom Stamm, Blätter von den Zweigen, einzelne Teile von den Blättern, ohne daß dadurch die Lebenserscheinungen des Ganzen merklich gestört werden. Am einzelnen Blatte kann also zwar eine ausgeprägt pathologische Veränderung oder Zerstörung eintreten; sür das ganze Individuum bleibt dieselbe belanglos. Das letztere selbst würde erst in dem Maße merkdar beeinsslußt werden, und also als

frank bezeichnet werden dürfen, als die Zahl der Blätter, die solche Beschädigungen zeigen, größer wird.

- 3. Weil von den pathologischen Veränderungen nicht immer streng Variationen. die Variationen der Pflanze zu scheiden sind, die größtenteils zu den normalen Formen der Species gehören. Manche durch Kultur erzeugte Varietäten haben indes wirklich pathologische Merkmale, d. h. folche, mit welchen eine Unterdrückung oder Beeinträchtigung normaler Lebensprozesse verbunden ist, z. B. der Blumenkohl, weil hier die Blüten verkümmern, die Varietäten mit panachierten Blättern, weil hier die Ussimilationsthätigkeit des Blattes an den nicht grünen Teilen des Blattes unmöglich ift, die Varietäten mit gefüllten Blüten, weil hier die Fortpflanzungsorgane verkümmert sind, und Unfruchtbarkeit die Folge ift. Anderseits gelten uns manche durch Kultur erzeugte Barietäten ohne pathologische Merkmale so sehr als Norm, daß wir unwillfürlich geneigt find, das Zurückschlagen auf die Zustände, welche Die Species in der Wildnis zeigt, die aber auch nicht pathologisch find, als abnorm und frankhaft zu betrachten, z. B. das Dünn-, Holzig- und Buckerarmwerden der Möhremwurzeln, das Steinigwerden des Kernobstes. Es könnte also vorkommen, daß man eine und dieselbe Pflanze bald für krank, bald für gesund erklärt, je nachdem man sich auf den Standpunkt des Pflanzenzüchters oder des theoretischen Botanikers stellt.
- 4. Weil das Vorkommen fremder Organismen an der Pflanze unterschied ber nicht immer den Charafter eines schädlichen parasitären Eingriffes, Symbiose vom Parasitismus. sondern auch den einer gleichgültigen Beherbergung oder sogar den einer vorteilhaften Symbiose haben kann, was namentlich von den Myforhizen der Waldbäume und von den Pilzkammern der Leguminosen gilt. Es sind nun Fälle denkbar, wo nicht ohne weiteres zu entscheiden ist, ob ein in einer Nährpflanze vorkommender Bilz oder eine durch ein Tier erzeugte Gallenvildung als etwas Pathologisches oder als eine gutartige, unschädliche Symbiose zu gelten hat. Gerade sehr viele durch Insekten erzeugte Gallen sind symbiotische Einrichtungen, welche dem gallenbewohnenden Tiere eine gesicherte Entwickelung bieten und zugleich den die Galle tragenden und ernährenden Pflanzenteil nicht nachteilig beeinflussen; nur wenn in übergroßer Menge solche Gallen an einem und demfelben Pflanzenteile, z. B. auf einem Blatte fich befinden, können dieselben die Ausbildung und die Funktionen des letteren beeinträchtigen.

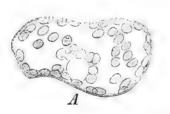
III. Die allgemeinen Symptome des Todes und die besonderen Krankheitssymptome. Sehr oft bestehen die Krankheiten der Pflanzen darin, daß bestimmte Teile derselben, also da alle Teile aus Rellen bestehen, bestimmte Zellen absterben. Es gilt daher ein für

Sumutome.

alle Mal, sich bekannt zu machen mit den Merkmalen, welche als Zeichen des Todes bei den Pflanzenzellen zu betrachten sind. Aus den Veränderungen, welche die Zellen bei ihrem Tode erleiden, erstlären sich auch diesenigen, welche der ganze Pflanzenteil beim Absterben zu zeigen pflegt. Die Symptome des wirklich eingetretenen Todes sind nun bei den Pflanzenzellen und somit auch am ganzen Pflanzenteile im allgemeinen immer dieselben, gleichgültig ob es sich um den zur natürlichen Zeit sich einstellenden Tod oder um das in Folge einer Krankheit eintretende Absterben handelt, und auch je nach den Krankheitsursachen sind sie nicht verschieden.

Beschaffenheit toter Pflanzenzellen.

Es läßt sich eine Reihe von Mertmalen angeben, welche allgemein bei den Pflanzenzellen Zeichen des Todes sind. Beide Bestandteile der Zelle, das Protoplasma und die Zellhaut zeigen charafteristische Beränderungen. Am deutlichsten sind dieselben an denjenigen Zellen, die eine dünne und zarte, aus Cellulose bestehende Zellhaut haben und reich an Protoplasma sind, z. B. an den Zellen der Stengelrinde, an denjenigen des Mesophylls der Blätter. Im lebenden Zustande, wie man ihn an diesen Zellen sindet, sogleich nachdem sie dem Blatte entnommen und unter das Mitrostop gebracht worden sind, enthält die Zelle einen Protoplasmatörper, welcher ringsum auf der straff und saltenlos gespannten Zellmembran innen ausliegt und die Form eines Hohlsackes hat, indem nur eine verhältnismäßig dünne Schicht von Protoplasma sich auf der Innenseite der Zellmembran ausbreitet. Die von demselben eingeschlossene Höllaste, ersüllt. In der wandständigen



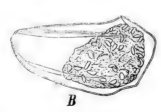


Fig. 1

Lebende und tote Zelle aus dem Mesophyll des Blattes von Senecio vulgaris, 200 sach vergrößert. A der lebende Zustand: im wandständigen Protoplasma unterhalb der Zellwand der Zelltern und die zahlreichen grünen Chlorophylltörner. B nach Eintritt des Todes: das Protoplasma samt den Chlorophylltörnern 2c. in der Zelle zusammengeschrumpst, die Zellhaut faltig.

Protoplasmaschicht sind aber noch andre organisirte Einschlüsse, welche Teile oder Erzengnisse des Protoplasmas sind, zu bemerken, vor allen der Zellkern und die in großer Unzahl vorhandesnen, durch ihre grüne Farbe ausgezeichnesten, ungefähr linsens

förmig gestalteten Chlorophyllförner, welche in einer einfachen Lage nebeneinander in der wandständigen Protoplasmaschicht gelagert sind (Fig. 1 A). Nach diesem Typus ist auch in den meisten andern Pflanzenzellen das Protoplasma gebaut; nur daß bisweilen noch Protoplasmastränge hinzufommen, welche von der wandständigen Schicht aus quer durch den Saftraum in verschiedenen Richtungen gehen. In manchen Zellen, besonders in vielen Haaren, zeigt das lebende Protoplasma Strömungen, die man sowohl innerhalb der wandständigen Schicht, als auch in den Protoplasmasträngen beobachtet. Un isolirten Stücken von Mesophyllgewebe unter dem Mifrostop tritt der Tod der Zelle bald schneller, bald langsamer ein (val. Kig. 1). Die wandständige Protoplasma= schicht zieht sich von der Zellhaut zurück, der ganze Protoplasmakörper schrumpft zusammen, indem der Zellsaft, den er im Saftraume einschloß, aus diesem entweicht, und dafür den Raum zwischen der Zellhaut und dem sich zusammenziehenden Protoplasma einnimmt. Das im lebenden Zustande fast klare, wasserhelle Protoplasma erhält zugleich ein trübes Aussehen, indem zahlreiche kleine Körnchen in seiner Masse auftreten. So schrumpft das ganze Protoplasma zu einem unregelmäßigen Klumpen zusammen, welcher bald in der Mitte des Zellenrammes, bald mehr an einer Wand der Zelle liegt, und in welchem von nun an keinerlei Bewegung mehr wahrzunehmen ist. Der Zellkern wird bei dieser Desorganisation undeutlich, und die Chlorophyllförner, die zwar zunächst noch an ihrer grünen Farbe zu erkennen sind, aber ebenfalls ihre regelmäßigen scharfen Umrisse etwas verlieren, werden durch die Kontraktion des Protoplasmas regellos durch einander geschoben und verlieren daher ebenfalls an Deutlichkeit. In diesen Erscheinungen müssen wir den Ausdruck einer veränderten Molekular= struktur des Protoplasmas erkennen. Letzteres hat einen Teil seines Imbibitionswassers verloren, ist wasserärmer geworden, und dies erklärt unmittelbar das geringere Volumen desselben. Die Anderung der Molekularstruttur prägt sich auch darin aus, daß die osmotischen Eigenschaften des Protoplasmas auffallend verändert sind: es ist für Flüffigkeiten permeabler geworden, denn es läßt den Zellfaft ausfiltriren. Besonders auffallend ist in dieser Beziehung auch das Verhalten zu gelösten Farbstoffen. In manchen Zellen enthält nämlich der Zellsaft einen Farbstoff aufgelöst; im lebenden Zustande nimmt das Protoplasma den Farbstoff nicht in sich auf und läßt seine Lösung nicht durch sich hindurch diffundieren. Sobald es aber getötet ist, tritt die farbige Lösung ungehindert aus dem Protoplasma und durch die Zellhaut aus, und wir sehen sogar, daß das getötete Protoplasma den Farbstoff absorbiert; der letztere sammelt sich in ihm an und zwar so, daß dasselbe viel tiefer gefärbt wird als die umgebende Flüssigfeit. Die gleiche Erscheimung tritt ein, wenn man getötete Zellen, deren Zellsaft feinen Farvstoff enthält, in eine Farvstofflösung legt. In

Folge des Wasserverlustes verschwindet auch der Turgor der Zelle; die Zellhaut ist nicht mehr straff gespannt, schlaff, mehr oder weniger faltig. Nur dei Zellen, deren Haut durch starke Verdickung oder durch einen großen Gehalt an mineralischen Bestandteilen einen hohen Grad von Festigkeit und Härte besitzt, ist natürlich im toten Zustande auch keine andre Veschaffenheit der Zellmembran zu erwarten, und man kann dann eigentlich nur nach der Beschaffenheit des Protoplasmas ein Urteil über Leben oder Tod der Zelle abgeben.

Beschaffenheit toter Pflanzenteile.

Aus den Veränderungen, welche die Zellen beim Tode erleiden, resultiert unmittelbar die Beschaffenheit der ganzen Pflanzenteile, deren Rellen getötet sind. Es erklärt sich daher, warum die saftreicheren frantartigen oder fleischigen Pflanzenteile beim Absterben schlaff und welf, beziehentlich so weich werden, daß man den Saft leicht aus ihnen ausdrücken kann. Sehr bald treten dann noch weitere Veränderungen ein, die bereits als Bersekungserscheinungen der toten organischen Substanz zu betrachten sind. Zu diesen muß man schon die häufigen Farbenveränderungen toter Pflanzenteile rechnen; das Braunoder Schwarzwerden derselben bernht darauf, daß das tote Protoplasma und oft auch die Zellhaut sich mehr oder weniger tief bräunen. Was dies für Farbstoffe sind und wie sie entstehen, ist keineswegs befriedigend erkannt; vielfach sieht man sie für Humisikationsprodukte an, weil ja regelmäßig bei jeder natürlichen Zersetzung von Pflanzenresten aus den vegetabilischen Verbindungen solche durch braune oder schwarze Farbe ausgezeichnete Humusstoffe entstehen; oft mögen aber auch Gerbstoffe, welche in der lebenden Zelle schon vorhanden waren oder bei ihrem Tode entstehen und beim Absterben in Protoplasma und Zellhaut eindringen, wenn sie mit dem Sauerstoff der Luft in Berührung kommen, zu folden Farbenveränderungen Veranlassung Auf die weiteren Veränderungen, welche tote Pflanzenteile erleiden, hat auch die Beschaffenheit der Umgebung, in welcher sie sich befinden, einen großen Einfluß. Un freier Luft und wenn die letztere einigermaßen trocken und der Pflanzenteil selbst nicht ungewöhnlich saftreich ist, tritt meist ein rasches Vertrocknen desselben, gewöhnlich unter branner oder schwarzer Verfärbung ein, wie gewöhnlich an Blättern oder frautigen Teilen überhaupt. Pflanzenteile von großem Saftgehalte, wie die faftigen Früchte, gehen meist auch an der Luft mehr oder weniger in eine jauchige Fäulnis über, und dieselbe ist besonders auch bei allen in feuchtem Erdboden befindlichen absterbenden Pflanzenteilen zu beobachten, um so mehr, je saftreicher sie sind, wie bei Zwiebeln, Knollen, Rüben, dicken Wurzeln 2c.

Krankheits

Außer den allgemeinen, regelmäßigen Todessinmptomen kann man aber auch noch besondere, für die einzelnen Krantheiten charafteristische Symptome unterscheiden. Diese beziehen sich vor allem darauf, an welchen Teilen der Pflanzen die Beschädigungen wahrgenommen werden, in welchem Alter dieselben, in welchem Umfange und in welcher räum= lichen Verteilung an denselben sie sich zeigen. So reden wir also von Krankheiten, die an den Wurzeln oder an andern unterirdischen Organen auftreten, oder von solchen der Stengel oder der Blätter, oder der Blüte oder endlich der Früchte oder Samen. Und an Stengeln und Blättern wiederum kann sich die Krankheit bald in einer Zerftörung der jugendlichen Zustände, bald in einer Beschädigung der erwachsenen Teile und dann wiederum in deren Totalität ober nur an gewissen kleinen Stellen, als sogenannte Fleckenfrankheiten auf Stengeln, Blättern oder Früchten äußern, wobei das allgemeine Todessymptom als ein Vertrocknen oder als eine Fäulnis sich zeigen kann. Besondere Krankheitssynnptome ergeben sich auch, je nachdem das Wefen der Krankheit in der Störung dieses oder jenes Lebensprozesses bestand. Liegt z. B. ein Ginfluß vor, durch welchen die Erzeugung des grünen Chlorophyllfarbstoffes verhindert oder die Zerstörung dieses Farbstoffes bedingt wird, so ist eine gelbe oder bleiche Farbe austatt des normalen Grüns ein Symptom der Krankheit. Oder liegt ein Einfluß vor, welcher das Wachstum und die Gestaltbildung eines Pflanzenteiles verändert, so werden aus den abnormen Gestalts= verhältnissen auffallende besondere Symptome sich ergeben. Aber auch von jedem dieser besonderen Krankheitssymptome gilt bis zu einem gewissen Grade das Nämliche, wie von den allgemeinen Todeskennzeichen: es kann durch verschiedene Krankheitsursachen bedingt werden; man darf also nicht ohne weiteres aus den gleichen Symptomen auf dieselbe Ursache schließen. Fäulnisprozesse können die Folge sein von Tötung durch Berwundung oder durch ungünstige Temperaturverhältnisse oder durch Erftickung bei ungenügender Zufuhr sauerstoffhaltiger Luft oder durch Schmaroberpilze, welche fich in dem Pflanzenteile angesiedelt hatten. Gelbfucht, also das Unterbleiben der Chlorophyllbildung, beziehentlich die vorzeitige Zerftörung des gebildeten Chlorophylls, wobei normal grüne Teile gelb aussehen, kann eintreten bei Lichtmangel, aber auch bei ungünftigen Temperaturverhältnissen, ferner bei ungenügender Ernährung, nämlich wenn Eisen unter den Nährstoffen fehlt, oder wenn in Folge von stagnierender Nässe oder Undurchlässigkeit des Bodens für Luft die Wurzeln erkranken, desgleichen auch oft wenn die Pflanze in Folge von Dürre vorzeitig dahinsiecht, endlich ist es das hauptsächliche Sumptom beim Auftreten gewisser Schmarogerpilze und einiger parafitischer Tiere. Fleckenkrankheiten, d. h. gebräunte, vertrocknete Blattflecken können das Beichen verschiedenartiger pathogener Einflüsse sein. fie rühren bald von Ernährungsanomalien, bald von Frostwirkungen. bald von Verletzungen durch kleine Tiere her und werden endlich durch eine große Anzahl verschiedengrtiger Schmarokervilze verursacht.

Rrantheits: urfachen. -Die nächsten

IV. Krantheitsursachen. Wenn man die Verrichtungen ber einzelnen Organe im Dienste der ganzen Pflanze kennt, so läßt sich Beranlassungen auch ohne weiteres sagen, welche Störung eintreten muß, sobald dieses oder jenes Organ der Pflanze beschädigt ift. Sind z. B. die Wurzeln ganz oder teilweise zerstört, oder hören sie zu funktionieren auf, weil fie erfrankt find, fo ift ein Belkwerden und Vertrocknen der Stengel und Blätter zu erwarten, weil die Wurzeln für die Erwerbung derjenigen Wasserquantitäten sorgen, welche zum Ersatze des durch die Verdunftung der Blätter in Dampfform an die Luft abgegebenen Waffers der Pflanze gebraucht werden. Wenn das Suftem der Gefäßbündel der Pflanze, insbesondere der Holzförper in seiner Kontinuität innerhalb des Pflanzenkörpers unterbrochen ist, so kann über die Unterbrechungsstelle hinaus die Beförderung des Wassers nach oben verhindert werden und ein Verwelfen und Vertrocknen der oberhalb diefer Stelle befindlichen Teile eintreten, weil eben vorzugsweise die Gefähröhren, welche in den Gefäßbündeln und speziell im Holzkörper vorhanden find, die Bahn des aufsteigenden Wasserstromes darstellen. Sat die Pflanze die grünen Blätter in Folge von Verwundungen verloren oder find dieselben durch eine anderweitige Ursache verdorben, so hört von dieser Reit an jede weitere Produktion der Pflanze auf, so lange als nicht neue gefunde grüne Blätter gebildet find; die Körnerfrüchte, das Obst und überhaupt alle Früchte können dann feine Ausbildung weiter erreichen; die Holzpflanzen bleiben dann auf einem schwächeren Grade der Holzbildung stehen; die Kartoffelpflanze gelangt dann zu keiner weiteren Knollenbildung, die Rübenpflanze hört mit dem weiteren Wachstum des Rübenförpers und mit der ferneren Zuckerbildung auf. Das erklärt sich eben aus der Rolle, welche das grüne Blatt im Leben der Pflanze spielt, welche darin besteht, Kohlenfäure aus der Luft aufzunehmen und dieselbe nebst Wasser unter dem Einflusse des Lichtes zu fohlenstoffhaltiger organischer Substanz zu verarbeiten; denn all' das kohlenstoffhaltige Material, welches zur Herstellung jener Pflanzenprodufte gebraucht wird, wird in den grünen Blättern aus der Kohlenfäure der Luft erzeugt und von den Blättern aus nach den Verbrauchsorten hingeleitet. Bei einer Pflanze, deren Blüten verkümmert find, oder welche zwar Blüten bildet, aber die Geschlechtsorgane in denselben nicht zur normalen Entwickelung bringt, ist Unfruchtbarkeit, also Unterbleiben der Samenbildung die Folge; denn wir wiffen, daß zu letterer das Zusammenwirken der Geschlechtsorgane der Blüten, nämlich der Samenknospen und des Blütenstaubes eine notwendige Bedingung ift.

Aber mit dieser Aufdeckung der nächsten Veranlassung einer Pflanzenfrankheit ist das Riel der Forschung noch lange nicht erreicht. Dieses besteht nun auch noch darin, die eigentliche Ursache aufzusuchen, weshalb das betreffende Organ der Pflanze zerstört ist oder seinen Dienst versagt.

> Krankheits. urfachen.

Bei der Nachforschung nach diesen eigentlichen Krankheit &= Die eigentlichen ursachen ist es nun durchaus logisch, daß wir nach einem äußern Faktor suchen, auf welchen die vorhandene Störung zurückzuführen ift. In der That läkt sich bei den Oflanzenkrankheiten auch gewöhnlich ein solcher außerhalb der Pflanze liegender schädlich wirkender Faktor als die wahre Ursache leicht auffinden: bald stellt sich ein solcher un= zweifelhaft unter den verschiedenen Einwirkungen heraus, denen die Pflanze hinsichtlich der anorganischen Naturfräfte ausgesetzt war, z. B. in Bezug auf die Temperatur, oder auf die Beleuchtungsverhältnisse oder hinsichtlich der Beschaffenheit des Erdbodens oder der Luft, bald wird ein fremdes Lebewesen, ein Parasit aus dem Pflanzen- oder Tierreiche als die Krankheitsursache bestimmt nachgewiesen. Nun ist in der Regel auch von allen derartigen schädlichen Kaktoren bekannt, daß fie allein hinreichen, um die Krankheit zu erklären; wir können beliebig jede gesunde Pflanze krank machen, sobald wir sie einem dieser Faktoren aussetzen beziehentlich sie künstlich mit einem der betreffenden Parasiten infizieren.

Aber es dürfen bei der Erklärung der Krankheitsursachen auch die befördernden Rebenumstände nicht vergessen werden, die in Rebenumstände manchen Fällen an dem Eintreten der Krankheit einen wesentlichen Unteil haben. Diese können nun entweder auch außerhalb der Pflanze liegen. Viele Krankheiten, bei denen parasitische Pilze die Ursache find, werden durch Feuchtigkeit in ihrer Ausbreitung außerordentlich begünstigt; auf feuchtem Boden, in Lagen mit häufigen Nebelbildungen, bei andauerndem Regenwetter werden die Pflanzen viel mehr von den Vilzen aus den Abteilungen der Uftilagineen, Uredinaceen, Peronosporaceen 2c. befallen als unter trockeneren Verhältnissen, weil die Erzeugung der Sporen diefer Schmaroger, ihre Keimung und das Eindringen der Keimlinge derfelben in die Nährpflanze durch Feuchtigkeit sehr befördert wird. Ift ein parasitischer Vilz einmal in seine Nährpflanze eingedrungen, so kann das inficierte Individuum, wenn es sich rasch und fräftig entwickelt, den Parasiten in seiner Entwickelung überflügeln und dadurch den schädlichen Einwirkungen des letteren

Befördernde außerhalb ber Bflanze.

noch mehr oder weniger entgehen und leidlich gefund bleiben, während umgekehrt der Parasit die Oberhand in der Pflanze gewinnen und die lettere überwältigen kann, wenn diese in ihrer Entwickelung sehr gehemmt wird, also 3. B. wenn sie in eine lange Trockenheitsveriode kommt oder auf einem Boden wächst, der schon, wenn kürzere Zeit die Niederschläge ausbleiben, an Wassermangel leidet. Auch bei den durch Infetten verursachten Pflanzenbeschädigungen spielt die Bitterung eine ganz außerordentlich wichtige Rolle. Überhaupt hängt schon das numerische Auftreten der Insekten bedeutend von der Witterung ab: in Jahren mit reichlichen Niederschlägen und geringerer Wärme erscheinen sie im allgemeinen nicht in großer Anzahl, während in außnehmend trockenen und heißen Sommern Insektenarten, welche sonst in den betreffenden Kulturen nie beobachtet werden, großartige Beschädigungen veranlassen können. Dazu kommt noch, daß die Angriffe folder Insekten, namentlich der Milben, Läuse und Cicaden gerade bei Trockenheit und Sitze um deswillen heftiger werden, weil sie nicht allein auf das Nahrungsbedürfnis, sondern auch besonders auf die Begierde nach Stillung des Durstes zurückzuführen sind, und weil bei folden Bitterungsverhältnissen gerade die Pflanze selbst Wassermangel leidet und in ihrer Entwickelung so gehemmt ist, daß sie wiederum bem Parasiten gegenüber als der schwächere Teil sich erweift. So ist es denn eine ziemlich feststehende Erfahrung, daß in nassen Jahren Die Bilgkrankheiten, in trocknen Sahren die Insektenbeschädigungen an unsern Kulturpflanzen vorwalten.

Befördernde Nebenumstände in der Pflanze selbst.

Es giebt aber auch frankheitbefördernde Nebenumstände, welche in der Pflanze selbst liegen. Offenbar wird es auch auf die Beschaffenheit der Pflanze ankommen, ob und in welchem Grade fie schädlichen Ein-Die Eigenschaften der Zellen und der flüssen zu troken vermag. Gewebe des Pflanzenkörpers und der Zustand, in welchem sich dieselben je nach Entwickelungszuftand und Alter befinden, also z. B. der Saftgehalt, die Dicke der Zellhäute, vielleicht auch die verschiedenen Stoffe, welche im Innern der Zelle enthalten sind, dürfen nicht als gleichgültig angesehen werden, wenn es sich darum handelt, wie leicht z. B. die Pflanze dem Frost erliegt, wie sehr sie Trockenheit verträgt, wie leicht fie von parasitischen Vilzen befallen und beschädigt wird. In dieser Beziehung hat uns ja auch die Erfahrung gelehrt, daß sogar Pflanzenformen von sehr naher Verwandtschaft, wie die einzelnen Varietäten und Sorten einer und derselben Species bestimmten Krankheitsursachen gegenüber sehr ungleich empfindlich sind. So kennen wir z. B. frostharte und frostempfindliche Sorten besonders bei den Obstbäumen. So giebt es ferner z. B. gewisse Kartoffelsorten, welche weniger als

andre von dem Pilze der Kartoffelfrankheit angegriffen werben. So ist es auch eine bekannte Thatsache, daß Sommerroggen überaus leicht und stark vom Getreiderost befallen wird, während gleichzeitig daneben wachsender Winterroggen und andres Getreide völlig rostfrei bleiben kann. Die Reblaus ist bekanntlich nur für den europäischen Weinstock hochgradig gefährlich, für die amerikanischen Rebenarten weit weniger. Solder Beispiele ließen sich noch sehr viele anführen. Wenn wir auch nicht in allen diesen Fällen schon jetzt genaue Rechenschaft darüber geben können, in welchen Momenten die ungleiche Widerstandsfähigkeit begründet ist, so ist doch unzweifelhaft bewiesen, daß eine solche wirklich besteht, daß man also in diesem Sinne allerdings mit Recht von einer Prädisposition gewisser Pflanzen für eine Krankheit reden Will man damit nur aussprechen, daß gewisse Arten oder Varietäten und Sorten vermöge ihrer natürlichen, an und für fich gesunden Eigenschaften den Angriffen gewisser Krankheitsursachen weniger leicht widerstehen können als Pflanzen mit andern natürlichen Eigenschaften, so ist dagegen nichts einzuwenden. Man kann auch noch weiter gehen und sagen, daß man die Pflanzen durch gewisse Berhältnisse, in denen man sie wachsen läßt, verzärteln kann, so daß fie dann gewissen Einflüssen weniger zu troken vermögen. die 3. B. in geschlossenen Räumen mit feuchter, unbewegter Luft und mit schwacher Beleuchtung gewachsen sind, erliegen, in freie, trochnere, bewegte Luft gebracht, sehr leicht den ungewohnten Berhältnissen, die in solchen von vornherein gewachsenen Individuen während derselben Art unberührt bleiben. In solchem Kalle liegt also schon ein andrer frankmachender äußerer Umstand vor und eben keine ursprüngliche Krankheitsveranlagung. Irria wäre es auch, wenn man, wie es früher und vielleicht jett noch manchmal geschieht, behaupten wollte, daß parafitische Krankheitserreger nur Pflanzen angreifen, welche schon aus irgend einer andern Ursache wirklich krank Denn es ist von allen genauer bekannten varasitären Pflanzen= frankheiten festgestellt, daß es leicht gelingt, jedes beliedige gesunde Individuum der betreffenden Species mit den Keimen des bezüglichen Parasiten zu inficieren und dadurch die Krankheit mit allen ihren charakteristischen Symptomen künstlich zu erzeugen.

Aber gewisse Krankheitszustände giebt es doch bei den Pflanzen, wo eigentlich nur von einer innern Ursache geredet werden kann, nämlich da, wo gewisse Merkmale von entschieden pathologischem Charakter vererbt werden. Es giebt Varietäten, welche durch teratoslogische oder auch rein pathologische Merkmale charakterisiert sind. So z. B. solche mit gewissen Mißbildungen an den Blättern oder an den

Erhebliche Krankheitszustände.

Blüten, ober folche mit abnormen Farben, z. B. mit Blättern, welche gang ober stellenweise keine grüne Farbe besitzen. Solche Eigenschaften kommen bei der Ausjaat der Samen gewöhnlich wieder, find alfo erblich, und es sind so wirklich teratologische und pathologische Raffen entstanden. Das Auftreten soldger Merkmale fällt unter den Gesichtspunkt des Variierens; d. h. des spontanen Auftretens neuer Merfmale. Es brauchen beim Bariieren der Pflanzen nicht immer mir solche neue Eigenschaften aufzutreten, welche vorteilhaft für die Lebensthätigkeiten der Pflanze find. Vielmehr liegt im Begriffe des Bariierens ebensowohl das Auftreten von Eigenschaften, die in irgend einer Beziehung den Lebenszwecken der Pflanze nicht entsprechen. Daß nen erworbene Merkmale vererbt werden können, ist ebenfalls eine bekannte Thatsache, und auch hierbei ist die Qualität derselben irrelevant. Es ist also nichts Befrembendes, daß auch Merkmale von teratologischem oder pathologischem Charafter vererbbar sind. selbst überlassen werden solche Formen natürlich bald wieder verschwinden; aber ebenso selbstverständlich ift es, daß sie, wenn der Pflanzenzüchter sie absichtlich auswählt, sich erhalten und zu wirklichen Raffen sich ausbilden, dafern nur ihre pathologischen Merlmale von einer Art oder von einem Grade sind, daß das Leben dadurch nicht ohne weiteres gehemmt wird.

Ermittelung der Krankheits= ursachen.

Bei der Ermittelung der Krankheitsursachen nuß man sid) bewußt sein, daß jede Pflanze beständig unter einer großen Anzahl verschiedenartiger Einwirkungen steht, als da sind Temperatur, Beleuchtungsverhältnisse, Beschaffenheit des Bodens und der Luft. Jeder dieser Faktoren kann nun unter Umständen einen schädlichen Charakter für die Pflanze annehmen. Es ist nun aber auch bekannt, welches Krankheitsbild die Pflanzen darbieten, wenn in diesen Beziehungen ein abnormer Einfluß vorliegt. Sollten wir also Somptome an der franken Pflanze bemerken, welche auf eine dieser Ursachen hindeuten, so wird eine nähere Untersuchung aller einzelnen Umstände der eben genannten Art, unter denen die Pflanze sich befunden hat, Aufschluß darüber geben, ob und welcher dieser Faktoren die Krankheitsursache Natürlicherweise müssen dann in der Regel alle in abgegeben hat. derselben Kultur beisammenstehenden gleichartigen Individuen gleich= mäßig von der Krankheit betroffen sein, da sie ja alle den gleichen Einwirfungen ausgesetzt waren. Läßt sich unter den allgemeinen Faktoren keiner finden, auf welchen eine Krankheit zu beziehen wäre, jo ist anzunehmen, daß es sich um eine besondere Ursache handelt, welche direkt nur das einzelne Individuum getroffen hat, d. h. also meistens um den Angriff eines fremden, schädlichen Wesens. In

solchen Fällen pflegen auch gewöhnlich nicht alle beisammen wachsende Individuen erkrankt zu sein, sondern nur ein kleinerer oder größerer Bruchteil berselben, eben je nach der Häufigkeit, in welcher sie befallen worden sind. Auch in solchem Falle ergiebt sich in der Regel die Krankheitsursache ziemlich bald, da der betreffende Parasit sich gewöhnlich leicht an der Pflanze auffinden läßt, natürlicherweise nur durch mifrosfovische Untersuchung, wenn es sich um einen mifrosfovischen Vilz oder ein derartiges Tier handelt. Freilich kann man in dieser Beziehung auch getäuscht werden, wenn man die Krankheit erst in einem Stadium zu Geficht bekommt, wo der Krankheitserreger bereits verschwunden oder durch sekundäre, erst am toten Pflanzenkörper aufgetretene sogenannte Käulnisbewohner verdrängt ist. Falle bedarf es einer wiederholten Untersuchung, zu welcher frühere Rustände, insbesondere die Anfangsstadien der Krankheit, heranzuziehen find.

V. Die Befämpfung der Pflanzenkrankheiten. Un ein Befampfung rationelles Vorgehen gegen eine Pflanzenkrankheit kann nur dann gebacht werden, wenn die Ursache derselben aufgeklärt worden ist, denn andernfalls würde jedes Unternehmen dagegen nur ein blindes Umher probieren sein können. Der Kampf gegen die Pflanzenkrankheitenkann entweder auf eine Heilung einer schon vorhandenen Krankheit oder auf eine Verhütung des Gintretens einer solchen gerichtet sein. Bei kurzlebigen Pflanzen, wie den meisten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen, welche nur eine oder wenige Vegetationsperioden leben, kann naturgemäß in der Regel von einer Heilung nicht oder nur selten die Rede fein; denn schädliche Temperaturverhältnisse, ungünstige Beschaffenheit des Bodens, oder der Befall durch parasitische Vilze oder schädliche Tiere verderben gewöhnlich diese Pflanzen unrettbar, während aller= dings bei den Bäumen und Sträuchern durch kunstgerechte Behandlung manches Leiden in der That wieder geheilt werden kann. Es ergiebt sich hieraus, daß der Kampf gegen die Pflanzenkrankheiten hauptsächlich auf die Verhütung derselben hinauskommt.

Welches die zweckmäßigen Verhütungsmaßregeln der Pflanzenfrankheiten sind, ergiebt sich aus der Kenntnis der Ursache und der Entstehung der Krankheit. Selbstverständlich werden sich also diese Maßregeln nach der Art der Krankheit und der Umstände, unter denen sie auftritt, richten müssen und sind also für jeden Einzelfall besonders zu erörtern. Ift dieses geschehen, so ist freilich noch nicht gesagt, daß die Mittel sich in der Praris auch anwenden lassen. Sie können ent= weder den Zwecken der Kultur überhaupt zuwider laufen, oder sie fönnen eine Arbeit beanspruchen, die sich für Verhältnisse im Großen

der Pflanzenfrantbeiten.

nicht aussühren läßt oder die mit Kosten verbunden sein würde, welche mit dem Gewinn, den die Kultur überhaupt abwirft, in keinem Verhältnisse stände. Sind die Mittel von dieser Art, so lassen sie sich freilich im Großen nicht anwenden. Auch darüber wird natürlich in jedem Einzelfalle entschieden werden müssen.

Pflungenfchut.

Überall da nun, wo es Mittel giebt, gegen deren Ausführbarkeit nach keiner Nichtung hin Gründe sich ansühren lassen, handelt es sich darum, dieselben nun wirklich zur praktischen Anwendung zu bringen. Dies ist die Aufgabe des Pflanzenschutzes. Es handelt sich hier naturgemäß um gemeinnützige Zwecke, um Aufgaben, die nicht sowohl den Einzelnen, als vielmehr die Gesamtheit der Pflanzenbauer im ganzen Lande augeht. Za vielsach sind diese Mittel überhaupt nur unter der Bedingung ersolgversprechend, daß sie von allen Interessenten gemeinsam ausgeführt werden, besonders da, wo es sich um ansteckende Pflanzenkrankheiten handelt, deren Krankheitserreger sür die Nachbarsschaft, ja für das ganze Land gefährlich werden. Wir können gegen solche Krankheiten gerade ebenso wie gegen die seuchenartigen Krankheiten der Menschen und Tiere nur durch sustenatisch gemeinsames Vorgehen etwas ausrichten.

Somit ift unabweislich der auf den Pflanzenbau im großen bezügliche Pflanzenschutz eine Aufgabe des Staates, der Gemeinden oder sonstiger Vereinigungen. Was wir von Einrichtungen in dieser Beziehung besitzen, beschränkt sich dis jetzt auf folgendes.

Noch am meisten erfreut sich die Forstkultur dank ihrer nach einsheitlichem Plane geordneten Verwaltung, in den Vorschriften und Mesthoden, welche der Forstschutz angiebt, einer Neihe von Schutzmaßregeln, welche im gegebenen Falle zur allgemeinen Anwendung kommen, und durch welche wenigstens für eine Anzahl von Baumbeschädigungen ein planmäßiges Einschreiten gesichert ist.

Der Schutz, den die Landwirtschaft und der Gartendau gegen gemeingefährliche Pflanzenkrankheiten genießen, besteht, soweit der Staat oder die Gemeinden in Betracht kommen, nur aus einer Reihe für bestimmte Einzelfälle erlassener zwecknäßiger Polizeiverordnungen oder bestallter Kommissionen. Es ist hier zu denken an die von den königslich preußischen Regierungen seit längerer Zeit erlassenen Berordnungen betressend die Ausrottung der Berberitzen behufs Fernhaltung des Getreiderostes; serner an die Vorschriften zur Zerstörung der Raupennester. Dazu kommen neuerdings die Polizeiverordnungen betressend das Abpslücken und Verdrennen der im Winter an den Kirschbäumen siehenbleibenden Blätter, worin ich das sichere Bekämpfungsmittel gegen die durch Gnomonia erythrostoma verursachte Seuche aufgefunden habe,

und was in den besonders bedrohten Gegenden, nämlich im Regierungsbezirk Stade und in der Provinz Schleswig-Holstein vorgeschrieben ist. Auch die Anweisungen zur Befolgung der Maßregeln, um die Kirschensliege zu vertilgen, wie sie von der Polizeibehörde der Stadt Guben den Obstbauern der dortigen Gegend gegeben werden, wären zu erwähnen. Eine staatliche Hilfe ersten Nanges aber sind die bezüglich der Reblaus bestehenden, gegen die Gefahr der Einschleppung derselben gerichteten Gesetze, sowie die in den weindauenden Ländern eingesetzten Kommissionen zur planmäßigen Überwachung der Weinberge und zu der von staatswegen vorzunehmenden Vernichtung und Desinsestion der von der Reblaus insizirt besundenen Kulturen.

Man sieht aus dem Gesagten, daß von einer einheitlichen und umfassenden Organisation des Pflanzenschutzes, wozu naturgemäß ja nur der Staat mit seinen Machtbefugnissen berufen ist, der= malen noch nicht entfernt die Rede sein kann. Es ist hier nicht der Ort, die etwaigen Schwierigkeiten, die einer solchen Organisation im Wege stehen könnten, zu beleuchten, oder Vorschläge in dieser Beziehung zu machen. Nur um alles Thatsächliche, was mit dieser Frage zufammenhängt, zu registrieren, ist noch darauf hinzuweisen, daß, je weniger in dieser Sache der Staat sich seinen Aufgaben bisher gewachsen gezeigt hat, um so mehr private Unternehmungen an diese Aufgaben, so weit ihre Mittel es gestatten, heranzutreten versucht haben. Für das Gebiet des Deutschen Reiches besitzen wir in dem von der beutschen Landwirtschaftsgesellschaft 1890 gegründeten Sonderausschuß für Pflanzenschutz ein erfolgreich wirkendes Institut; derselbe hat eine große Anzahl von Auskunftsstellen, welche gleichmäßig über alle Gaue bes Deutschen Reiches verteilt sind, eingerichtet, deren Aufgabe es ist auf Anfragen bezüglich vorkommender Pflanzenkrankheiten Rat zu erteilen. Über alle zur Kenntnis dieser Auskunftsstellen gekommenen Fälle wird von dem genannten Sonderausschuß ein regelmäßiger Sahresbericht veröffentlicht, durch welchen eine Statistik über die in Deutschland auftretenden Pflanzenbeschädigungen geschaffen und ein immer regeres allgemeines Interesse an den Aufgaben des Pflanzenschutes wachgerufen wird. Die Inhaber der erwähnten Auskunfts= stellen sind wissenschaftliche Autoritäten und sachverständige Praktiker, größtenteils Vorsteher derjenigen der Landwirtschaft und dem Gartenbau dienenden, staatlichen, wistenschaftlichen Institute, in deren Bereich mehr ober weniger auch das Studium der Pflanzenkrankheiten gehört, und die daher auch schon an und für sich für diese Interessen einzutreten haben, in ihrer von der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft angebahnten Vereinigung aber einen erweiterten Wirkungsfreis erhalten.

Das Nähere über die Einrichtung dieser Auskunftsstellen ist in dem oben eitierten Schriftchen "Pflanzenschutz" zu sinden. — In Frankreich besteht seit 1888 ein den gleichen Zwecken dienendes, auch zur Austunftserteilung an Landwirte berusenes Institut in dem phytopatholozgischen Laboratorium zu Paris. — Auch die Bereinigten Staaten Nordamerikas besitzen ein derartiges Staatsinstitut: die seit 1888 in Thätigkeit besindliche phytopathologische Abteilung des Ackerbau-Departements zu Washington, welche ein Laboratorium und Versuchsseld zu wissenschaftlichen Arbeiten besitzt, deren Ergebnisse in einer besonderen Zeitschrift, dem Journal of Mycology, herausgegeben werden, zugleich aber auch über die aus den Kreisen der Landwirte eingehenden Anfragen Auskunft erteilt und durch Agenten in den verschiedenen Staaten die Krankheiten der Pflanzen beobachten und praktische Feldversuche zur Bekämpfung derselben anstellen läßt.

Klassifikation der Pflanzenkrankheiten. VI. Alassistation der Pflanzenkrankheiten. Man könnte das Gebiet der Pflanzenkrankheiten einteilen nach den Pflanzenarten, an denen Krankheiten vorkommen. Für gewisse Zwecke, z. B. behufs einer schnellen Drientierung, kann es bequem sein, eine Aufzählung der Krankheiten je nach den einzelnen Kulturpslanzen zu besitzen. Aber für eine wissenschaftliche Besehrung über die Natur der Pflanzenkrankheiten wäre dieser Weg ungeeignet, weil er viele Krankheitserscheinungen, welche nach ihren ursächlichen Beziehungen zusammengehören oder auf das nächste verwandt sind, auseinanderreißen und an vielen Punkten Wiederholungen machen müßte. Eine wissenschaftliche Klassisstation der Pflanzenkrankheiten ist nur nach den Krankheitsursachen möglich. Darum soll auch die Einteilung des Gegenstandes im vorliegenden Buche nach diesem Prinzip geschehen. Somit zerfällt der Inhalt dieses Buches in folgende Abschnitte:

- 1. Von den Wirkungen des Raummangels.
- 2. Von den Wunden.
- 3. Erfrankungen durch atmosphärische Einflüsse.
- 4. Erfrankungen burch Bodeneinflüsse.
- 5. Erkrankungen durch Einwirkung schädlicher Stoffe.
- 6. Erkrankungen durch schädliche Pflanzen.
- 7. Erkrankungen durch schädliche Tiere.
- 8. Erkrankungen ohne nachweisbare äußere Veranlassung.

I. Abschnitt.

Von den Wirkungen des Raummangels.

Eine notwendige Bedingung der normalen Ausbildung der ane Pflanzen-Pflanzen ist der für sie erforderliche Raum. Bisweilen setzen fremde feste Körper den wachsenden Organen ein Hindernis entgegen, welchem die Pflanze nicht auszuweichen und welches sie auch nicht zu besiegen vermag. Da hierbei gewöhnlich das Wachstum fortdauert, so werden die betreffenden Teile in den gegebenen engeren Raum eingezwängt. Die Folge ist eine Gestaltsveränderung, die von der Form des Hinder-Je nachdem das Längenwachstum ober das nisses abhängig ist. Dickenwachstum eines Pflanzenteiles behindert ist, ist der Erfola verschieden.

teile beauchen Raum.

Wenn Pflanzenteile bei ihrem Längenwachstume einem unüberwindlichen Hindernisse begegnen, so müssen sie sich frümmen. Die Form dieser Krümmung strebt bei ringsum gleichmäßiger seitlicher Verschiebbarkeit eine Schraubenlinie zu werden. Kommen auch seitliche Hinderniffe ins Spiel, so ergeben sich unregelmäßige Krümmungen, die bei großer Naumbeengung zu vollständiger Verwickelung und gegenseitiger Ineinanderpressung führen können.

Behinderung bes Längen= wachstums.

Solche Erscheinungen kommen ganz gewöhnlich an Wurzeln vor, wenn dieselben aus irgend einem Grunde an ihrer Ausbreitung im Boden gehindert sind, besonders also an den Burgeln in Blumentopfen; die nach unten gehenden Wurzeln verschlingen sich hier am Boben des Topfes berart, daß daselbst ein nur aus Wurzelmasse bestehender, dichter Filz vorhanden ift, und das gleiche thun die an den Wänden des Topfes zusammentreffenden zahlreichen Seitenwurzeln.

Wenn Stengel und Blätter unter größeren Steinen u. bergl. fich bilben, unter benen sie sich nicht hervorarbeiten können, so machen sie ähnliche Zwangsfrümmungen und werden an ihrer normalen Formbildung gehindert. Da an soldzen Orten gewöhnlich auch dem Lichte der Zugang verwehrt ift. so wird in Folge des Etiolements das Längenwachstum abnorm vergrößert, was die Zwangsfrümmungen noch mehr befördert. Auch das fortwährende Bestreben solcher Pstanzenteile, durch negativ geotropische Krümmungen sich senkrecht zu stellen, wirkt unter diesen Umständen in dem gleichen Sinne.

Benn das Hindernis beseitigt wird, so können solche Krümmungen nur dann wieder ausgeglichen werden, wenn die Periode des Bachstums an den gekrümmten Stücken noch nicht vorüber ist; an denjenigen Teilen, die ihr Wachstum abgeschlossen haben, bleiben die Beränderungen dauernd, und nur die weiter sich bildenden Teile werden dann in normaler Richtung entwickelt.

Behinderung des Dickenwachstums.

Sindernisse, welche in der Richtung des Dickenwachstums ber Organe wirken, haben zur Folge, daß der Pflanzenteil je nach der Form des fremden Körpers eingeschnürt oder abgeplattet wird. An Bflanzenteilen, die ein starkes und langdauerndes Dickenwachstum befigen, werden daher diese Erscheinungen besonders auffallend, und zwar kommt dies sowohl an solchen Pflanzenteilen vor, welche ihr großes Volumen durch ein primäres Dickenwachstum erreichen 1), das also auf einer Vergrößerung des gesamten Grundgewebes beruht, wie bei dicken Krautstengeln, Knollen und großen Früchten, als auch bei durch sekundäres Dickenwachskum zufolden, welche alljährlich nehmen, das also auf der Thätigkeit eines Cambiumringes beruht und in einer entsprechenden Zunahme des Holzförpers besteht, wie bei den Wurzeln und Stämmen der Holzflanzen. Hier wirkt natürlich das Hindernis immer als ein Druck der Querrichtung, und die Wirkung ist auch in allen Fällen, mag es um ein primäres oder sekundäres Dickenwachstum sich handeln, insofern ein und dieselbe, als in der Richtung, in welcher das Hindernis wirkt, sowohl die Vermehrung der Zellen, als auch das Wachstum der wirklich gebildeten Zellen schwächer wird; doch kommen dabei auch Verschiebungen in den Geweben zu stande, indem die Wachstumsrichtung mehr oder weniger nach der Gegend der unbehinderten Ausdehnung ausweicht.

Von den vielen Fällen, wo absichtlich oder unbeabsichtigt Pflanzenteile an ihrem Dickenwachstum gehindert und dadurch verunstaltet werden, seien nur folgende erwähnt.

Un Früchten.

Großen Früchten, besonders denen der Cucurditaceen, kann man durch Unterbindungen oder Kompressionen beliedige Gestalten geben. Bekannt ist ein Gebrauch der Chinesen, welche ganz junge Kürdisfrüchte in viereckige, inwendig mit vertieften Figuren und Schriftzügen gezeichnete Flaschen stecken; die Früchte vergrößern sich, füllen die ganze Flasche aus und drücken sich in den Wänden ab; wenn sie reif sind. zerschlägt man die Flasche und nimmt die künstlich geformten Früchte heraus.

An Anollen und Wurzeln. Kartoffelknollen, Küben und andre dickwerdende Wurzeln wachsen manchmal, wenn sie noch jung sind, durch enge Löcher fester Körper, denen sie zufällig im Erdboden begegnen, und erscheinen daher später durch dies

¹⁾ Bergl. mein Lehrbuch der Botanif. Leipzig 1892, I. pag. 375.

selben eingeschnürt. Flaschenhälse, Drathschlingen, durchlochte Holze oder Metallstücke und dergleichen sindet man bisweilen in dieser Weise von solchen Pflanzenteilen durchwachsen und mehr oder weniger in dieselben

eingewachsen.

An Bäumen, die über felsiger Unterlage stehen, ist es eine sehr häusige Erscheinung, daß die jungen Burzeln, welche zwischen enge Felsenspalten hineingewachsen sind, mit zunehmendem Alter eine immer plattgedrücktere Form annehmen, weil ihr fortdauerndes sekundäres Dickenwachstum nur in der Richtung der Spaltensläche freien Spielraum hat. Wenn sie sich viele Jahre so entwickelt haben, so kommen sie endlich einmal beim Abbrechen des Gesteins in den seltsamsten Formen, manchmal fast dis zu Papierdünne abgeplattet, zum Vorschein. Solche Baumwurzeln zeigen daher auf dem Duerschnitt in der Form des Holzkörpers die analoge Deformität (Fig. 2).

Das Mark liegt meist mehr oder weniger excen= trifch: in den beiden Rich= tungen, wo das Gestein angrenzte, hat sich nur eine schmale Holzschicht entwickeln können; aber nach den beiden andern Seiten hin ist der Holzkörver nach Maßgabe seines Alters erstarkt und durch die ent fprechende Anzahl unvoll= ständiger. bogenfömiger Jahresringe gezeichnet. Die Rinde ist ebenfalls an den freien Seiten meift ungemein mächtig entwickelt, während ihr Dickenwachstum an den andern Seiten

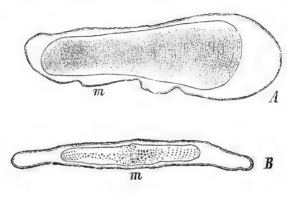


Fig. 2.

Zwischen Felsenspalten gewachsene und durch den Druck veränderte Eichenwurzeln im Anerdurchschnitt. A eine ältere Wurzel, 2 Mal vergrößert. B jüngere Wurzel, 3 Mal vergrößert. m die Gegend des Markes.

auf ein Minimum beschränkt ift. Die Peridermhaut geht lückenlos um die ganze Oberfläche der Wurzel herum. Selbst Abdrücke der Unebenheiten der Steinflächen prägen fich am Burzelförper aus, und wo zwei Burzeln beisammen in einer Felsspalte sich entwickeln, bringen sie aufeinander ihren Abdruck hervor. Bemerkenswert ist die Gewebebildung des Holzkörpers an den im Didenwachstum gehemmten Seiten. Wenn auch eine Zunahme bes Holzkörpers in diesen Richtungen absolut unmöglich ist, so ist die dort liegende Cambiumschicht doch keineswegs getötet, ja nicht einmal zu völliger Unthätigkeit gebracht. Das auffallendste Resultat dieser auf das äußerste beschränkten cambialen Thätigkeit ist, daß in der ganzen Ausdehnung, in welcher der Druck auf die Cambiumschicht wirft, eine Gliederung des Holzgewebes in Sahresringe nicht stattfindet, und feine weiten Gefäße, wie fie dem Frühjahrsholze eigentümlich find, gebildet werden. Beides findet an den keinem Druck ausgesetzten andern beiden Seiten in normaler Beise Das Holzgewebe nimmt daher an beiden unter dem Drucke stehenden Seiten eine mehr homogene Beschaffenheit an, wie aus den beistehenden Abbildungen ersichtlich. Stärkere Vergrößerung eines Durchschnittes durch das Holz an dieser Seite läßt genauer erkennen, wie hier die cambiale Thätigkeit verändert wird. Die Holzzellen, welche sonst in radialen Reihen abgelagert werden, weichen hier dem Drucke aus, indem sie sich in sehr schiefer Richtung anordnen; und da sie abwechselnd zeitweise nach rechts und links ausweichen, so bilden sie oft sehr spiswinklige, zickzackförmige Reihen, was besonders durch die Markstrahlen, die sich diesen Richtungen auschließen, angezeigt wird. Es kommt hinzu, daß hier vorzugsweise nur engere Tracheiden und Holzparenchynnzellen gebildet werden, daß diese Organe kürzer als im normalen Holze sind und gewöhnlich auch mit ihrer Längsachse aus der normalen longitudinalen Richtung in eine mehr oder minder schiefe Richtung gedrängt werden.

An Baumftammen. Auch Stämme und Aste von Holzpflanzen treffen manchmal auf Hindernisse, die sich bei zunehmendem Dickenwachstum in dieselben eins drücken. Ein Draht, ein davorstehender Zaun, Gitter u. dergl., oder der Stengel einer holzigen Schlingpflanze, die den Stamm umwunden hat, dieten hierzu nicht selten Veranlassung. Solche Hindernisse können bei immer fortgehendem Dickenwachstum des Stammes endlich in denselben einschneiden und wirkliche Wunden hervorbringen, von denen im nächsten Kapitel die Rede ist.

Auch schon leichterer Druck, wie er durch Umschlingen von Bindsaben erzeugt wird, hat nach de Bries 1) Bersuchen an Stämmen verschiedener Holzpflanzen zur Folge, daß das Cambium an dieser Stelle desto weniger Zellen in jeder Radialreihe erzeugt, daß der Durchmesser der Holzzellen wie der Gefäße geringer wird, und daß auch die relative Zahl der Gefäße sich vermindert. Dagegen war die Meinung dieses Forschers, daß aus dem natürlichen Kindendruck und seinen Schwankungen die Bildung des Frühjahrsund Herbstholzes und somit die Bildung der Jahresringe im Holzkörper der Bäume sich erkläre, eine versehlte, wie Krabbe2) nachzewiesen hat.

II. Abschnitt. Von den Wunden.

Wie Wunden entstehen.

Im natürlichen Verlaufe des Lebens lösen sich von vielen Pflanzen regelmäßig gewisse Teile los, wie die im Herbste abfallenden Blätter der Holzpslanzen und die freiwillig sich abstoßenden Zweige, die sogen. Absprünge an den Eichen, sowie die alljährlich absterbenden oberirdischen Triebe von den unterirdischen ausdauernden Organen der Stauden. Die Bruchstellen, die sich hierbei bilden, sind aber gar nicht eigentlich als Wunden zu betrachten, denn schon vor der Ablösung jener Organe

¹⁾ Einfluß des Rindendruckes auf den anatomischen Ban des Holzes. Flora 1875. Nr. 7.

²⁾ Sitzungsber. d. Berliner Afad. Dezember 1882. und Abhandl. d. Berliner Afad. 1-2. Juni 1883.

wird an der Trennungsstelle ein neues Hautgewebe in Form einer Korkschicht gebildet, welches also bereits fertig ist, wenn die Abtrennung erfolgt, und welches nach Entstehung, Bau und schützender Wirkung übereinstimmt mit der Korkhaut, die sich normal an der Oberfläche unverletzter Stammteile findet, und mit derjenigen, die auf eigentlichen, unfreiwillig entstehenden Bunden nachträglich sich zu bilden pflegt. Die holzigen Teile der Gefäßbündel, welche bei diesen spontan ein= tretenden Verwundungen, freigelegt werden und die ja der Korkbildung unfähig find, gehen auch hier an der Wundstelle in das unten zu erwähnende Schutholz über, indem die Gefäße und Tracheiden durch entstehendes Wundgummi verstopft werden.

Von eigentlichen Bunden kann also nur da die Rede sein, wo durch äußere Ursachen der normale Zusammenhang der Zellgewebe aufgehoben wird und innere lebende Gewebe blosgelegt werden. Verwundungen können natürlich an jedem beliebigen Pflanzenteile und in sehr verschiedener Weise eintreten. Ehe wir jedoch die einzelnen Verwundungsarten näher betrachten, ift es passend, sich über gewisse allgemeine Thatsachen aufzuklären, welche sich auf die Folgen der Verwundungen bei den Pflanzen überhaupt beziehen.

Un der lebenden Pflanze zieht jede Verwundung gewisse Folgen nach sich, die man unter folgende Gesichtspunkte bringen kann. 1. Störung derjenigen normalen Lebensthätigkeiten, zu deren Ausübung das durch die Verwundung verlette oder verloren gegangene Organ (sei es morphologisches Glied, sei es Zellgewebe) bestimmt ist. 2. Die an der Wundstelle eintretenden Reaktionen, die auf den Schutz und auf die Heilung des verletzten Organes oder auf dessen Reproduktion abzielen. 3. Die Zersetzungserscheinungen der Gewebe, welche, wenn die rechtzeitige Heilung nicht gelingt, von der Wunde ihren Ausgang nehmen und die man generell als Wundfrankheiten oder Wundfäule bezeichnen fann.

Folgen der Verwundung.

1. Rapitel.

Störung der Lebensthätigkeiten infolge von Berwundung.

Wenn man weiß, welche Verrichtungen die einzelnen Teile der Pflanze zu beforgen haben, so kann man bei jeder Verwundungsart vorher sagen, welche Thätigkeiten der Pflanze gestört, beziehentlich Berwundung. aufgehoben werden, je nachdem die betreffenden Pflanzenteile eine geringere oder stärkere Verwundung erlitten haben, beziehentlich ganz verloren gegangen sind. Es ist hier an das zu erinnern, was in der Einleitung in dieser Beziehung gesagt worden ist.

Störung ber Lebensthätigteiten nach

Folgen ber Berlebung ber Wurzeln.

Bei Verletzungen oder Verluft der Burgeln wird die Wafferaufnahme der Bflanze vermindert oder ganz aufgehoben, je nach der Größe des Wurzelverluftes; die oberirdischen Teile der Pflanze erhalten also nicht mehr genügend Wasser, und weil die Transpiration derselben fortdauert, so verlieren sie also mehr Wasser als ihnen neues zugeführt wird. Die Sumptome, unter denen dies an der Pflanze zum Ansdruck kommt, find je nach den Eigenschaften der Pflanzen verschiedene. Bei allen Gewächsen mit weichen, saftigen Blättern und Stengeln tritt Weltwerden ein, welches die unmittelbare Folge der Verminderung des Turgors der Rellen ift, die aus der Abnahme des Wassergehaltes der Gewebe resultiert. Es ist eine gewöhnliche Erscheinung der meisten frautartigen Pflanzen, daß sie welt dastehen, wenn ihre Wurzeln durch Tierfraß oder in Folge des Verpflanzens beschädigt worden sind. Handelt es sich um Pflanzen mit härteren, saftärmeren Blättern, so tritt ein Gelb= oder Braunwerden und langsames Vertrocknen der Blätter ein; wieder andere Pflanzen lassen unter solchen Umständen leicht die Blätter abfallen, so daß eben jede Pflanzenart hierin ihre eigenen Symptome zeigt. wenigsten empfindlich sind die Succulenten, weil diese wegen ihrer überaus schwachen Transpiration längere Zeit ohne Wurzel existiren können und auch meist leicht sich wieder bewurzeln. Rinde und holgkörper find für die Leitung der Stoffe in der

Störungen von

Lebensthätig. Pflanze von so großer Bedeutung, daß, wenn diese Gewebe an irgend teiten nach Berwundung von einer Stelle in Folge von Verwundung unterbrochen sind, daraus Rinde und Holzerhebliche Störungen für die Pflanze entstehen können, besonders an den Stämmen und Zweigen der Holzpflanzen, weil hier beide Gewebe so orientiert sind, daß der Holzförper den centralen, die Rinde den veripherischen Teil ausmacht und die Rinde überdies hier eigentlich das einzige für die Stoffwanderung auf diosmotischem Wege in Betracht kommende Gewebe ist. Denn die in den grünen Blättern durch die Affimilationsthätigkeit unter Verwendung der atmosphärischen Kohlenfäure erzeugten organischen Pflanzenstoffe werden in der Rinde der Zweige und Stämme fortgeleitet und gelangen auf diesem Wege aus den Blättern nach allen den Teilen der Pflanze, wo Bildungsthätigkeiten stattfinden, wo also immer neues plastisches Material gebraucht wird. Wenn nun durch eine ringförmige Verwundung die Rinde völlig unterbrochen ist, so werden die von den darüber stehenden Blättern erzeugten affimilierten Stoffe oberhalb der Ringelwunde zurückgehalten. Betrifft also den Stamm einer Holzflanze eine folche ringförmige Entrindung, und befinden sich unterhalb der letzteren keine blättertragenden Rweige, so werden dadurch alle unterhalb der Ringelwunde befindli-

den Partien von der Versorgung mit assimilierten Nährstoffen ausgeschlossen; d. h. das Wachstum des ganzen Wurzelsnstems und die Holzbildung des Stammes unterhalb der Ringelwunde erhalten fein Nahrungsmaterial mehr und kommen zum Stillstand, und wenn es ber Pflanze nicht bald gelingt, durch den natürlichen Heilungsprozeß der Überwallung (f. unten) die Bunde zu schließen, so ist immer die natürliche Folge, daß das ganze Wurzelsnstem abstirbt und also die Pflanze eingeht. Der Holzkörper dagegen dient außer als mechanisches Kestiannasmittel im Aufban des Bannes hanptsächlich zur Anfwärtsleitung des Wassers, welches die Burzeln aus dem Erdboden aufgenommen haben und welches den Blättern beständig zugeführt wird, um den Verdunstungsverluft derselben wieder zu ersetzen, zugleich aber auch um verschiedene mineralische Nährstoffe, welche in dem Wasser aufgelöst find, den Blättern zuzuleiten. Dieser sogenannte Transvirations= strom geht also ungehemmt fort, auch wenn die Rinde durch eine Ringwunde vollständig unterbrochen ist, sofern eben nur der Holzförper dabei erhalten geblieben ift. Auch bei starken Entrindungen der Stämme bleibt daher das Laub des Baumes lange frisch und lebensthätig, und wenn es endlich Reichen des Absterbens erkennen läßt, so ist dies eben die Folge des inzwischen eingetretenen Todes der Wurzeln, ohne deren Arbeit das Aufsteigen des Transpirationsstromes im Holzkörper nicht zu Stande gebracht wird. Es find denn auch vielfach Källe beobachtet worden, wo Bäume, deren Stämme der Rinde vollständig beraubt worden, noch eine Reihe von Jahren am Leben geblieben sind, indem sie sich jedes Jahr von neuem belaubten. 1) Bei der von Trecul2) erwähnten Linde von Fontainebleau, welche trot vollständiger ringförmiger Entrindung des Stammes 44 Jahre lang am Leben blieb, erklärt sich die Erhaltung der Wurzeln durch ben Umstand, daß der Stamm über der Erde reichlich belaubte Triebe gebildet hatte.

Wenn umgekehrt der Holzkörper an irgend einem Punkte des Stammes oder der Zweige ganz oder größtenteils zerftört ift, so hat dies, auch wenn die Rinde unverletzt sein sollte, natürlicherweise augenblicklich ein Aufhören des Saftsteigens nach oben und ein Vertrochnen der darüber gelegenen Teile zur Folge; doch brechen dann eben in der Regel die letteren an der Bundstelle ab.

Die grünen Blätter find für die mit folden versehenen Pflanzen Störung von die unentbehrlichen Assimilationsorgane, in deren chlorophyllhaltigen Lebensthätigluft ber Blätter,

¹⁾ Bergl. Sorauer, Pflanzenkrankheiten, 2. Aufl. I. pag. 571-574. 2) Ann. der sc. nat. 4. sér. T. III. 1855, pag. 341.

Rellen unter bem Einflusse des Lichtes Kohlenfäure, welches die Blätter aus ihrem umgebenden Medium aufnehmen, und Wasser zu organischen Kohlenstoffverbindungen umgewandelt werden, wodurch dasjenige Kohlenstoffmaterial gewonnen wird, das die Pflanze zu ihrer Ernährung bedarf und welches in allen pflanzlichen Produtten enthalten ift. Wenn also eine Pflanze zur Zeit, wo sie ihre Vegetation noch nicht beendigt hat (der normale herbstliche Abfall der Blätter gehört also nicht hierher), alle ihre grünen Blätter verliert, so kommt von diesem Zeitpunkte an jede Produktion der Pflanze so gut wie zum Stillstand, wenn nicht inzwischen eine Neubildung von Blättern stattfinden sollte. So werben also die Wurzeln und andre unterirdischen Organe in ihrer weiteren Ausbildung gehindert; eine Kartoffelpflanze, die all' ihr Laub verloren hat, läßt dann einen wesentlichen Fortgang der Knollenbildung und eine Vermehrung des Stärkemehls in denselben nicht mehr erwarten; cine Rübenvflanze unter den gleichen Bedingungen feine weitere Berpollfommung des Rübenkörpers und Zunahme ihres Zuckergehaltes. Fruchttragende Pflanzen können nach vollständigem Verluste ihrer grünen Blätter nichts Erhebliches mehr zur Produktion von Früchten und Samen thun; es tritt also sowohl bei Körnerfrüchten, bei Ölfrüchten, bei Leguminosen 2c., als auch bei Obstbäumen, beim Weinstock 2c. eine Bereitelung der Fruchtbildung ein, wenn der Blattapparat durch irgend eine mechanische Veranlassung, sei es durch Menschenhand, durch Tierfraß, durch Hagel u. dergl. zerftört worden ift. Aus dem gleichen Grunde wird außerdem bei allen Holzpflanzen die Zweigbildung des betreffenden Sahres gestört oder geschwächt. Der ganze Trieb fann, wenn er seine Blätter verloren hat, trocken werden und absterben; das tritt um so eher ein, je jünger derselbe zur Zeit der Entlaubung war; daher kommt es bei Kahlfraß an Holzpflanzen, besonders wenn er zeitig im Frühjahr eingetreten ist, vor, daß einzelne Zweige oder Die Spitzen derselben vertrocknen. Je später im Sommer der Verluft des Laubes eintritt, desto weniger macht sich die Schwächung in der Ausbildung der Triebe bemerkbar, weil dann eben die Ernährung berselben besto vollständiger geschehen konnte. Die Schwächung der Zweigbildung spricht sich besonders darin aus, daß die Zweige ungenügend erstarten und daß die Bildung ihrer Winterknospen mangelhaft ausfällt, indem wenigere und kleinere Knospen erzeugt werden. Die Folge dieser ungenügenden Ausbildung der Knofpen und der mangelhaften Ansammlung von Reservestoffen für die neue Vegetations= thätigfeit ist, daß auch die nächstfolgende Belaubung, mag sie nun noch in demfelben Jahre wieder erscheinen oder erst im nächsten Sahre, noch unter den Folgen des Kahlfraßes zu leiden hat. Und so kann felbst mehrere Jahre hintereinander die Zweig- und Laubbildung des Baumes geschwächt werden, befonders aber dann wenn hintereinander wiederholte Entlaubung eintritt, indem dann, allmähliches Vertrocknen und Absterben auch der größeren Aste eintritt, was oft der Grund zu dauerndem Siechtum und endlichem Tode des Baumes Die Entlaubung hat aber auch einen schädlichen Einfluß auf die gesamte Holzbildung des Baumes, weil diese ja auch durch die Afsimilationsthätigkeit der Blätter das nötige Nahrungsmaterial empfängt. Der im Entlaubungsjahre zur Ausbildung kommende Holzjahresring in den Aften und im Stamme fällt entsprechend schwach aus. Der schmale Jahresring bleibt dann natürlich dauernd im Holzförper kenntlich; man kann also auf Stammquerschnitten daraus genau Diejenigen Sahrgänge bestimmen, in welchen der Baum während seines Lebens folde Laubbeschädigungen erlitten hatte. Aus Ratebura's1) Beobachtungen ift zu entnehmen, daß, wenn der Blattverluft zeitig im Frühlinge eintritt, z. B. beim Fraß der Forleule, auch der im Fraßjahre gebildete Jahresring sehr schmal bleibt, dagegen bei spät eintretendem Fraß, 3. B. nach demjenigen des Kiefernspanners, der Sahresring im Frakjahre ziemlich unverändert ift, aber der des Nachfraßjahres sich tief gesunken zeigt, was sich daraus erklärt, daß in jedem Sommer die Ausbildung des neuen Jahresringes zuerst, die Erzeugung der Reservenährstoffe für den nächsten Frühling erst später erfolat. Rakeburg's Beobachtungen nach Nonnenfraß an der Kichte ergeben, daß die Holzbildung der Zweige stets im Verhältnis zur Bildung der Jahrestriebe steht, mit dieser sinkt und steigt, und daß sogar im Baumstamme die Abnahme der Jahresringe sehr stark und plötklich eintritt und auch noch in den folgenden Jahren bleibt; felbst wenn ein Zweig nur an einer Seite blättertragende Triebe behalten hat, so ist das Dickenwachstum des Jahresringes an dieser Seite relativ am stärksten, an den übrigen geschwächt. Alls eine Eigentümlichkeit bei den Nadelbäumen erwähnt Ratzeburg das Auftreten ungewöhnlich weiter und zahlreicher Harzkanäle in den in Folge von Kahlfraß besonders schmal gebliebenen Jahresringen, so daß dieselben bisweilen fast die ganze Breite eines solchen Jahresringes einnehmen, daher sie auch bei einseitiger Beäftung, wo der Holzring sich ungleich ausbildet, nur an der aftlosen Seite auftreten sollen. Soweit sich nach der anatomisch ungenügenden Darstellung vermuten läßt, scheint es sich hierbei um wirkliche Harzhöhlen, durch Zerstörung von Holzzellen entstanden (Insigen) zu handeln, wie solche nach Verwundungen häufiger zu entstehen pflegen

¹⁾ Waldverderbnis. I. pag. 160, 174, 234.

(s. unten). Wenn nach Entblätterung einer Holzpflanze nochmalige Belaubung in demselben Sommer eintritt, so kann eine wirkliche Verdoppelung des Jahresringes stattsinden, eine mehrfach behauptete und wieder bestrittene, jedoch von Kny') an mehreren Laubhölzern sicher nachgewiesenen Erscheinung. Durch den plötzlichen Laubverlust wird eine Unterbrechung der Zellteilungen im Cambium bedingt, nachdem noch einige Schichten radial zusammengedrückter enger Holzzellen gebildet worden sind, worauf nach der Wiederbelaubung die Holzbildung mit weiten Gefäßen und radial gestreckteren Zellen beginnt, womit also die anatomischen Verhältnisse des Herderpelung des Jahresringes nur in den einjährigen Zweigen selbst, welche ihre Blätter eingebüst hatten, scharf ausgeprägt; sie nimmt nach den unteren Internodien des Zweiges hin allmählich ab, um in den mehrjährigen Zweigen zu versschwinden.

Alle hier beschriebenen Störungen der Lebensthätigkeiten in Folge des Verlustes der Blätter zeigen sich natürlich in ihrem höchsten Grade. wenn die Pflanze ihre fämtlichen Blätter verloren hat; sie find aber in schwächerem Grade zu erwarten, wenn der Blattverlust ein partieller ist, sei es daß nur eine Anzahl von Blättern ganz verschwunden ist, sei es daß die Blätter bloß einzelne Teile oder Stücke eingebüßt haben, wie es namentlich bei Insektenfraß oft zu geschehen pflegt. Es wird dies im ungefähren Verhältnis zur Größe des eingetretenen Defektes zu erwarten sein, gleiche Entwickelungsperiode der Pflanze und gleiche Jahreszeit voraus= gesett; denn man darf annehmen, daß mit der Verminderung der Größe ber der Pflanze zur Verfügung stehenden Ufsimilationsfläche jede der erwähnten Ernährungs= und Produktionsthätigkeiten proportional ver= Bei gewissen Pflanzen kann jedoch ein teilweiser Bermindert wird. lust der Laubblätter sogar vorteilhaft für gewisse Produktionen der Pflanze werden. Dahin gehört besonders das Kappen der Reben, indem man im Sommer den tranbentragenden Stöcken die oberen Laubblätter ausbricht; man erzielt mit dieser in den Weinbauländern allgemein üblichen Magregel, daß die affimilierten Stoffe, welche die unteren in der Nähe der Trauben stehenden Blätter erzeugen, ganz für die Ausbildung der Trauben verwendet werden, während sonst ein Teil von ihnen zur luxuriösen Entwickelung des Laubapparates verschwendet werden würde?).

Seft 1.

¹⁾ Verhandl des botan. Ver. der Prov. Brandenburg 1879. — Vergl. and) die gleichstinnigen Mitteilungen Rapeburg's 1. c. II. pag. 154, 190, 232.
2) Vergl. Cuboni, Rivista di Viticoltura ed Enologia Italiana 1885.

2. Kapitel.

Die Reaktionen der Pflanzen gegen Verwundungen. Natürliche Schutyvorkehrungen, Beilungen und Reproduktionen an den Wunden: Wundfrankheiten.

Jede Verwundung ruft an der Wundstelle gewisse Thätigkeiten Die Reaktionen der Pflanze wach, durch welche mancherlei Veränderungen an der im allgemeinen. Wunde selbst hervorgebracht werden. Man kann also alle neuen Bildungsthätigkeiten, welche sich an einer Bunde oder in deren unmittelbarfter Nähe einstellen, als die Reaktionen der lebenden Pflanze gegen die Verwundungen generell bezeichnen. Dieselben müssen nun aber je nach ihrer Art und physiologischen Bedeutung in mehrere Kategorien unterschieden werden. Einesteils haben sie nämlich die Bedeutung von unmittelbaren Schutvorkehrungen, welche sehr schnell nach geschehener Verletzung an der Wundstelle eintreten zum Schutze des durch die Verletzung bloßgelegten inneren Gewebes gegen die burch die Berührung mit der Luft drohenden Gefahren. Andernteils find es wirkliche Heilungsprozesse, welche für die Herstellung eines neuen Hautgewebes an Stelle des durch die Bunde verloren gegangenen sorgen. Oder aber es sind sogar Reproduktionen, d. h. es werden ganze verloren gegangene Glieder durch Neubildung gleichartiger Glieder ersett. Im Gegensatz zu diesen autartigen Reaktionen können aber auch schädliche Folgeerscheinungen an den Wunden sich zeigen; wenn nämlich die Schutvorkehrungen oder die Heilungsprozesse sich verzögern, so gewinnen die von der Wunde aus immer weiter in das angrenzende lebende Gewebe fortschreitenden Zersetzungserscheinungen, die man generell als Wundfäule oder Wundfrankheiten bezeichnen kann, die Dberhand. Wir werden zunächst die hier furz charafterisierten verschiedenen Reaktionen der Pflanzen gegen Verwundungen einzeln näher fennen lernen, um dann weiter unten auf Grund dieser Kenntnisse die Maßregeln betreffs der Behandlung der Wunden zu besprechen.

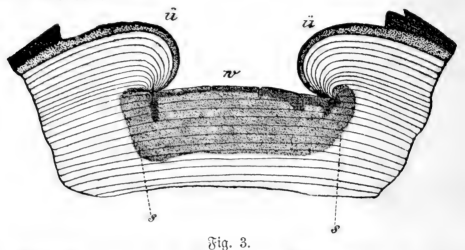
Natürliche Schutvorkehrungen nach Verwundungen. A.

Schutholz und Kernholz.

Die Holzpflanzen zeigen ausnahmslos die Erscheinung, daß wenn ihr Holzkörper an irgend einem Punkte verwundet wird, die gesamte Southolzes. der Luft unmittelbar ausgesetzte freigelegte Stelle des Holzes bis zu einer gewissen, verhältnismäßig geringen Tiefe sehr bald eine dunklere Farbe annimmt (Fig. 3), die besonders auf dem Durchschnitte durch eine solche Wundstelle auffallend absticht und sich scharf abgrenzt gegen

Begriff bes

die unverändert helle Farbe, welche das unter der so veränderten Holzschicht liegende Splintholz besitzt. Wie die mikroskopische Prüfung uns lehrt, hat diese Tankelung ihren Grund darin, daß die Zellwände des betreffenden Holzgewebes durch einen meist brännlichen Farbstoff sich gefärbt haben, hauptsächlich aber darin, daß die Lumina der Gefäße und Tracheiden mit einer festen Ausfüllungsmasse von brauner Farbe verstopft sind.



Schutholzbildung an der Wunde eines Virkenstammes, der vor etwa 10 Jahren die bis aufs Holz gehende Flachwunde w erhielt; an dieser Stelle ist das bloßliegende Holz in der Partie s in dunkles Schutholz übergegangen, während das übrige Holz hell geblieben ist; von den Rändern der Bunde her ist die Heilung durch Ueberwallungen üü im Gange.

Bas für eine bedeutungsvolle Reaktion der Pflanze in dieser Beränderung des Holzes an jeder Bundstelle liegt, ist den Pflanzensphysiologen dis in die neuere Zeit unbekannt geblieben. Auch R. Hartig hat dei seinen Arbeiten über die Holzkrankheiten die Bedeutung dieser Erscheinung völlig verkannt; er erklärt diese Bräumungen als erstes Stadium von "Zersehung des Holzes" oder von "Bundsäule" und ist auch über die chemische Natur dieser Ausfüllungsmassen der Gefäße und Holzzellen im Irrtum; denn er sagt, daß eine gelbe oder bräunliche Flüssigkeit im Innern der Organe enthalten sei, welche von dem Eindringen des Außenwassers herrühre, nach dem Austrocknen sich als Kruste auf der Wandung ablagere oder als brüchige, beim Trockenen rissig gewordene, gelbe oder bräunliche Substanz das ganze Innere sast ausstülle und als Humuslösung zu betrachten sei, weil sie

¹⁾ Die Zersetzungserscheinungen des Holzes. Berlin 1878 und Lehrbuch der Baumkrankheiten. Berlin 1882, pag. 140 – 141.

Schubholzes.

aus Zersekungsprodukten des Zellinhaltes bestehe, welche durch das eindringende Außenwasser gelöst und weiter in das Holz fortgeführt Die ganze Hartig'sche Behandlung der eigentlichen merben.

Wundfäule des Holzes, die mit diesen Erscheinungen gar nichts zu thun hat, wird von diesen irrtüm= Uuffassungen lichen herrscht, die ich allerdings in die erste Auflage dieses Lehrbuches auf R. Har= tia's Autorität hin aufnahm, weil ich damals noch nicht selbst die Sache untersucht hatte.

Über die in Rede stehenden Veränderungen Des Holzes find Temme unter meiner Leituna Untersuchungen angestellt worden 1). Wir haben gezeigt, daß es sich hier keineswegs um Zersekungsprodukte, sondern um ganz bestimmte Pflanzenstoffe handelt, welche durch eine Lebensthätigkeit des verwundeten Holzes regelmäßig erzeugt und als Mittel zur Verstopfung der Lumina der Gefäße und der Zellen solchen Holzes benutt werden. allen einheimischen Bei Laubhölzern bestehen näm= diese Unsfüllungs= lich massen aus einer und der=

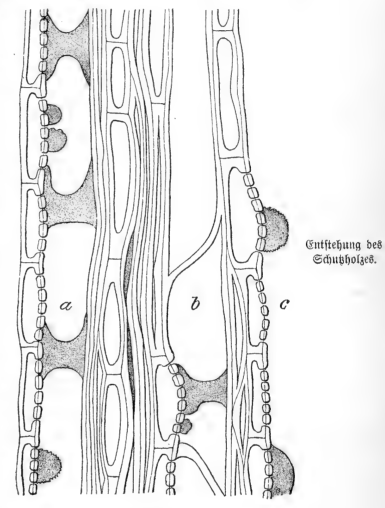


Fig. 4.

Bildung des Wundgummis in ben Gefäßen des Holzes von Prunus avium. Radialer Längsschnitt durch verwundetes Holz, 5 Wochen nach der Verwundung eines einjährigen Zweiges. In die drei Gefäße a, b, c find die durch dunklen Ton markirten Gummimassen aus den angrenzenden Parenchymzellen ausgetreten, teils in Form von Tropfen, teils das Lumen des Gefäßes quer anfüllend und verstopfend.

570 fach vergrößert. Nach Temme.

¹⁾ Frank, Über die Gummibildung im Holze und deren physiologische Bedeutung. Berichte der deutsch. bot. Gesellsch. 18. Juli 1884. - Temme, Über Schutz und Kernholz. Landwirtsch. Jahrbücher XIV, pag. 465.

Frant, Die Rrantheiten ber Bflangen. 2. Aufl.

felben Substanz, die nach allen Reaktionen, die sie aufweist, fich als Gummi charafterifiert; denn es ist unlöslich in Alfohol, Ather, Schwefelfäure, Kalilauge, dagegen wird fie durch Rochen mit Salpeterfäure gelöft, wobei bekanntlich die Gummiarten in Dralfäure und Schleimfäure übergeführt werden. Es ist ein in Wasser untösliches, ja nicht einmal zu Schleim aufquellendes, sondern knorpelartige Konsistenz behaltendes Gummi, was gerade für die physiologische Kunktion, die es hier zu leisten hat, von wesentlicher Bedeutung ist. Mit verholzten Zellmembranen hat es Die Eigenschaft gemein, aus einer Fuchsinlösung den Farbstoff aufzufpeichern, sowie mit Phloroglucin und Salzfäure intensiv rote Färbung anzunehmen. Es ist daraus zu schließen, daß mit dem Gummi noch gewisse andre Stoffe gemengt sind, was ja auch die mehr ober weniger braune Farbe dieser Ausfüllungen beweift, die von demselben Farbstoff herzurühren scheint, welcher auch in den Membranen dieses Holzes vorhanden ist. Für alle untersuchten Laubhölzer übereinstimmend ist auch folgende Reaftion des Ausfüllungsstoffes: wenn man Schnitte durch foldes Holz etwa eine Viertelstunde lang mit verdünnter Salzfäure und chlorsaurem Kali digeriert, so ist das Gummi noch nicht aufgelöft aber in einen neuen, den Harzen verwandten Körver übergeführt, welcher in Wasser ebenfalls unlöslich, aber nun in Weingeist sehr leicht löslich ist; erst längeres Digerieren mit Salzfäure und chlorsaurem Kali bringt den Körper zum Verschwinden.

Wundaummi.

Man kann das Gummi, mit welchem hier die Lumina der Holzelemente ausgefüllt werden, als Wundgummi bezeichnen, denn wir haben nachgewiesen, daß im unverletzten Holze diese Substanz noch nicht vorhanden ist, daß man aber willfürlich die Bildung derfelben bei den verschiedensten Laubhölzern regelmäßig hervorrufen kann, so= bald man den Holzkörper verwundet, und zwar stets in der ganzen Ausdehnung der Bundfläche. Es tritt dies mit Sicherheit zu jeder Jahreszeit, am raschesten im Frühling und Sommer ein. wenige Tage nach der Verwundung nehmen zunächst die Membranen bes Holzes die bräunliche oder rötlichbraume Farbe an; fehr bald entstehen, zunächst in den Markstrahlzellen braune Gummikörnchen, zum Teil durch Umwandlung der dort etwa vorhandenen Stärkemehlkörner; etwas später erscheint auch im Enmen der Holzzellen und der Gefäße Gummi in Form von Tropfen, welche auf der Innenfläche der Membran ausschwitzen und bei den Holzzellen das enge Lumen sehr bald ausfüllen, bei den weiten Gefäßen erst bedeutend sich vergrößern müffen, ehe sie wie ein Pfropfen das Emmen derselben völlig verschließen; letteres wird aber meistens wirklich erreicht, und man sieht auf Längsschnitten, daß in jedem einzelnen Gefäß oft nur an wenigen entfernten Punkten oder auch nur an einer einzigen Stelle ein solcher Gummipfropfen sich gebildet hat, weshalb man denn auch auf einem dünnen Duerschnitt nicht in jedem Gefäß eine Ausfüllung mit Bundgummi antrisst. Dieser Umstand lehrt, daß es bei dieser Gummibildung darauf ankonunt, das Gefäßsystem des Holzkörpers an der Bundstelle luftdicht gegen die Außenluft zu schließen, was in jedem Gefäße offenbar schon durch einen einzigen vollständigen Gummipfropfen erreicht wird. Es leuchtet ein, daß um ein sicher schließendes und haltendes luftdichtes Verstopfungsmittel für die Lumina des Holzgewebes zu schaffen, die Pflanze in dem Bundgummi, was dessen physikalische Eigenschaften anlangt, ein vollkommen zweckentsprechendes Material bildet, da es von zäher plastischer Beschaffenheit und zugleich widerstandsfähig gegen die auslösenden Virkungen des Wassers ist.

Viele Laubhölzer bilden an den Bundstellen noch ein andres Verschlußmittel für die Gefäßlumina, welches nicht selten mit Bundgummi zusammen, manchmal auch fast allein vorkommt, nämlich

die sogenannten Thullen. Das find, wie in der Bflanzenanatomie1) längst bekannt, blasenförmige, ziemlich dünn= wandige Rellen, welche in das Gefählumen hineingetrieben find und indem sie sich inner= halb des letteren so lange vergrößern (Fig. 5), bis sie an einander und an die Gefäßwand anschließen, ebenfalls einen fuftdichten Verschluß des Gefäßrohres herstellen. Es ift befannt, daß die Thyllen als Auswüchse der an die Gefäße angrenzenden lebenden Baren= chumzellen entstehen, welche durch die Tüpfel der Gefäß= wand in den Innenraum des Gefäßes hineingetrieben werden. Es leuchtet ein, daß durch

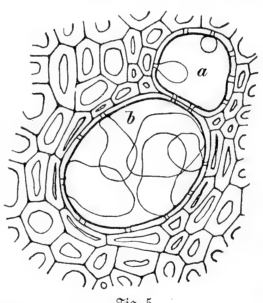


Fig. 5.

Bildung von Thyllen in den Gefäßen des Holzes von Balsamea abyssinica; man fieht, daß die Tyllen blasenförmige Ausstülpungen der dem Gefäße angrenzenden Parenchynizellen sind, a Anfangsz, b späteres Stadium. Nach Tschirch.

Thyllen.

¹⁾ Über Bildung der Thyllen ist zu vergleichen: Botan. Zeitg. 1845, pag. 225. — Reess, daselbst 1868, pag. 1. — Unger, Sitzungsber. der Wiener Afad. 1867. — Böhm, daselbst 1867. — Molisch, daselbst 1888, pag. 264.

dieses Mittel der Verschluß mit einem Aufwand von weit weniger Material erzielt wird, als da wo massige Gummipfropsen dies zu leisten haben. In der That werden auch Thyllen hauptsächlich in solchen Hölzern gebildet, welche besonders weite Gefäße haben, wie bei der Eiche, beim Beinstock u. s. w.

Eigenschaften bes Schutholzes.

Kür alles Holz von der hier beschriebenen Beschaffenheit habe ich mit Beziehung auf die physiologische Bedeutung, die demselben zukommt, den Namen Schutholz eingeführt. In der That nimmt das Holz durch die hier beschriebenen, mifrostopisch sichtbaren Veränderungen gewisse neue physikalische Eigenschaften an, welche diese Bezeichnung mit Rüctsicht auf das von dem Schutholz bedeckte, normale Splintholz rechtfertiat. Durch meine und Temme's Untersuchungen ist festgestellt worden, daß bei der Umwandlung des Splintholzes in Schutholz folgende physikalische Eigenschaften sich ändern. 1. Das specifische Gewicht¹) wird größer; für Splint- und Schutholz wurden nachstehende Werte bei folgenden Pflanzen fefunden: Quercus pedunculata 0,946: 1,130, Gleditschia triacanthos 0,202: 0,657, Prunus avium 1.512: 2,187, Pyrus malus 1,162: 1,523, Iuglans regia 1,100: Die Bildung neuer Stoffe in den Membranen und Sohlräumen des Schutholzes erklärt genügend die Vergrößerung des spezifischen Gewichtes desse'ben. 2. Die Durchläffigkeit für Luft Wenn man Cylinder aus Holz in dem Ende einer wird aufgehoben. Glasröhre befestigt und darin eine Wasserschicht auf das Holz aufsett, so kann man, wenn man am andern Ende der Röhre die Sangvunde wirken läßt, an dem Ausströmen von Luftblasen aus dem Holze die Wegsamfeit des letzteren für Luft prüfen. Besteht der Holzenlinder ganz und gar aus Splintholz, so genügt schon eine Verminderung des Luftdruckes um 5—8 cm Dueckfilberfäule um Luft durch das Holz zu saugen. Besteht dagegen das äußere Ende des Holzstückes aus Schutholz, so kommt selbst bei einer Saugkraft von 40-50 cm Dueckfilberfäule keine Luft hindurch; sobald man aber, während die Saugpumpe fortwirft, das aus Schutholz bestehende Ende wegschneidet, so stürzt sofort ein ununterbrochener Blasenstrom aus dem oberen Ende 3. Die Durchläffigkeit für Waffer wird aufgehoben. Versucht man unter Benutung einer Uförmigen Glasröhre, auf deren einem Schenkel das zu prüfende enlindrische Holzstück aufgekittet ift, Wasser mittels Duecksilberdruck durch das Holz zu pressen, so beweist das Austreten von Wassertropfen auf der nach oben gekehrten ent= gegengesetten Schnittsläche des Holzstückes die wirkliche Wegsamkeit

¹⁾ Über die exacte Bestimmungsmethode, vergl. Temme 1. c. pag. 475.

des letteren für Wasser. Verwendet man zu dem Versuche ein nur aus normalem Splintholz bestehendes Stück, so genügt schon ein ganz geringer Druck um durch solches Holz Wasser hindurchzupressen. wie ja länast bekannt1) ist. Dagegen erwiesen sich Holzenlinder von Aweigen von Prunus avium, Pyrus malus, Iuglans regia, die am Ende nur von einer dünnen Schutholzschicht begrenzt waren (z. B. bei Prunus avium von nur 4 mm. Dicke), vollkommen wasserdicht, felbst wenn der Druck bis auf 23,5 cm. Dueckfilber gesteigert wurde, so daß eher das Herausgeschleudertwerden des das Holz haltenden Kautschutstopfens zu befürchten war. Die außerordentliche Widerstandsfähigkeit des Schukholzes gegen Luft- und Wasserdurchtritt erklärt sich hinlänglich aus der oben beschriebenen Verstopfung der Lumina durch Wundammi und Thollen.

Die physiologische Bedeutung dieser veränderten physikalischen Bedeutung des Eigenschaften des Schutholzes ist unschwer zu verstehen und danach Sie Wiene bewährt das letztere seinen Namen im vollen Umfange. Wenn das lebensthätige Splintholz vor dem Zutritt von Außenluft und Wasser. die doch an einer Bunde desselben eindringen müßten, geschützt ift, so wird dasselbe den zerstörenden Einflüssen dieser Atmosphärilien um vieles länger Widerstand leisten. Offenbar besitzt auch das Schutholz selbst eine viel größere Widerstandsfähigkeit gegen Fäulnis als das Svlintholz. Dies ist nun besonders deshalb von großem Ruten, weil die eigentliche Heilung der Bunde durch Überwallung, wie es der Natur nach nicht anders sein kann, erst nach längerer Zeit ihren Abschluß erreicht. Eine andre Bedeutung ist folgende. Der Holzkörper dient dem Aufsteigen des Wassers in der Pflanze. Soweit wir bis jetzt über die Ursachen des Saftsteigens unterrichtet sind, nimmt das Waffer seinen Weg in den Sohlräumen der Gefäße und Tracheiden, und das luftdichte Abgeschlossensein der Luft des trachealen Systems scheint eine der Bedingungen für das Zustandekommen des Saftsteigens zu sein, indem die Entstehung einer nach oben abnehmenden Tension der Binnenluft des Gefäßinstems mit zu den Ursachen des Saftsteigens gehören dürfte. Von diesem Gesichtspunkte aus erscheint also die luftdichte Verkittung aller in der Nähe der Wunde gelegenen und durch die lettere geöffneten und gefährdeten Gefäße und Tracheiden mit Gummipfropfen oder Thyllen als eine wichtige Schutvorkehrung.

¹⁾ Vergl. z. B. Sachs, Arbeiten bes botan. Inftit. zu Würzburg. II. pag. 291 ff.

Nach diesen Vetrachtungen wird nun die Zwecknäßigkeit der Schutholzbildung in ihrem vollkommenen Lichte erscheinen, wenn man noch hinzunimmt, daß was die lokale Drientierung des Schutholzes anvelangt, stets und an jeder veliedigen Wunde der Abschluß der gesammten Wundstäche erzielt wird. Wie dei den speziellen Verswundungsarten unten noch näher besprochen werden wird, folgt die Schicht des Schutholzes der gesammten Oberstäche der Holzwunde, mag es eine Duers oder eine Flachwunde sein, mag die Wundsläche eine edene oder durch allerlei Unebenheiten unregelmäßige sein, mag sie sogar in Form von Spalten oder Höhlen in den Holzkörper eins

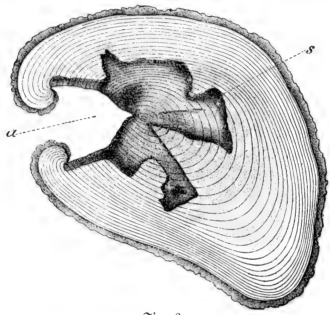


Fig. 6.

Echutholz, auf dem Querschnitt eines Lindenstammes, der bei a eine tieseinspringende, durch Überwallungs-wülfte noch nicht geschlossene Bunde hat. Das durch Qunkelung gekennzeichnete Schutholz s springt verschieden tief in das helle normale Holz ein, schließt dasselbe aber gegen die Bunde hin vollständig ab. Viermal verkleinert nach einem Driginalstück meiner Institutssammlung von Temme entworfen.

greifen; und stets reicht die Schutholz= schicht an den Rän= dern der Wunde bis an die dort unter dem Schutze der natürlichen Rindenbedeckung befindli= chen Teile des Holzförvers (veral. Fig. 6 und 7). So ist denn in der That der Abschluß des Holz= förpers durch die nach einer Verwundung eintretende Schutholzbildung eine vollkommene.

Auch gegen andre gefährdete Stellen, die nicht eine offene Wunde darstellen, grenzt sich

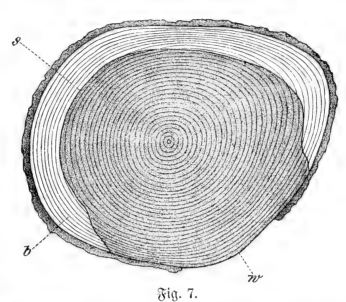
der Holzförper der Pflanze durch Schutholz ab. So wenn Zweige oder Teile der Ninde und des Splintes durch Frost oder Hipe oder durch parasitäre Beschädiger getötet worden sind; d. h. es bilden sich an der Grenze des lebenden Holzes in den Gefäßen 2c. dieselben Aussüllungen mit Bundgummi oder Thyllen.

Kernholz.

Auch das Kernholz ist, wie ich und Temme gezeigt haben, sowohl anatomisch wie physiologisch nichts andres als Schutholz. Bekanntlich gehen die inneren älteren Jahrsringe des Holzkörpers der

Bäume regelmäßig in den mit vorstehendem Namen bezeichneten Zustand über, so daß immer nur eine mehr oder minder große Zahl der jüngsten Sahresringe als Splintholz erscheinen. Die Bildung des Kernholzes beginnt in einem gewissen vorgerückten Alter des Holzs

stammes, wenn der= felbe innen noch völlig unversehrt ist; aber sie ist eben des= halb die rechtzeitia getroffene Vorberei= tung für den Schutz des Splintes gegen innen, wenn, was früher oder später im höheren Allter endlich sicher ein= tritt. die ältesten inneren Vartien des Holzes zerstört und Stämme und Affte dadurch hohl wer= den. In allen sol= chen Teilen findet Den Splint man das hoble gegen



Schutholz auf dem Querschnitt eines! Zwetschenstammes, der bei w eine große Wunde hat. Die Dunkelung des Schutholzes hat sich kvon dort aus bis s fortgepflanzt, so daß nur der halbe Splintteil b noch lebensthätig ift. Zweimal verkleinert. Nach einem Originalstück meiner Institutssammlung von Temme entworfen.

Stamminnere durch eine umunterbrochene Zone von Kernholz abgegrenzt. Schon frühere Beobachter, wie Sanio¹), Böhm²), de Bary³), Gaunersdorfer⁴) fanden im Kernholze Ausfüllungen der Gefäße mit einer gummi= oder harzartigen Substanz oder mit Thyllen, und Böhm sprach schon die Meinung aus, daß dies den Vorteil habe, daß dadurch die größten Gefäße alsbald wieder verschlossen und so das Pflanzeninnere vor der Einwirfung schädlicher änßerer Agentien geschützt werde. Ich und Temme haben gezeigt, daß im Kernholz genau dieselben anatomischen Veränderungen zu sinden sind, wie im Schutzholz der nämlichen Baumspezies; insbesondere bestehen die Ausfüllungsmassen der Lumina aus demselben Gummi; dieses Kernqummi ist also mit dem Bund-

2) Daselbst 1879, pag. 229.

3) Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane, pag. 524.

¹⁾ Botan. Zeitg. 1863, pag. 126.

⁴⁾ Beiträge zur Kenntnis 2c. des Kernholzes. Sipungsber. d. Wiener Akad. 1882. I, pag. 9.

ammui identisch; auch dieselben brannen oder rotbrannen Farbstoffe treten hier in den Membranen des Holzes auf wie in denen des Schutholzes; bei gewissen Böumen mögen auch Gerbstoffe und andre Verbindungen hinzutreten. Nach Molisch i kommt als Ausfüllungsmasse der Gefäße auch manchmal kohlensaurer Kalk vor, so bei Ulmus, Celtis und Fagus. Temme hat nun auch nachgewiesen, daß auch bei der Umwandlung des Holzes in Kernholz die analogen physikalischen Beränderungen eintreten, wie bei der Bildung des Schutholzes. Zunahme des spezifischen Gewichtes geht aus folgenden Bestimmungen hervor, welche das Verhältnis des spezifischen Gewichtes von Splintund Kernholz angeben: bei Quercus pedunculata 0,946: 1,604, bei Gleditschia triacanthos 0,202:1,574, bei Prunus avium 1,512:1,677, bei Pyrus malus 1,162: 1,648, bei Juglans regia 1,100: 1,177. Chenfo fonstatierte er die gleiche Impermeabilität des Kernholzes gegen Luft und Wasser, wie beim Schutholze. Die durchgängige Analogie, welche zwischen Schutz und Kernholz besteht, ist durch eine bei mir von Braël2) ausgeführte vergleichende Untersuchung zahlreicher Holzpflanzen aus den verschiedensten Pflanzenfamilien flar gestellt worden. fanntlich find die Kernhölzer vieler ausländischer Bäume, die sogenannten Farbhölzer, durch eigentümliche Färbungen ausgezeichnet, während der Splint auch hier die gewöhnliche helle Holzfarbe befitt; es bilden sich hier gewisse Farbstoffe, welche den Membranen des Kernholzgewebes eingelagert sind. Praël hat nun für eine Reihe solcher Pflanzen nachgewiesen, daß auch ihr Schutholz, welches sie regelmäßig nach Verwundung bilden, genau dieselbe Farbe wie das Kernholz derfelben Spezies besitht, indem hier die gleichen Farbstoffe auch in den Membranen des Schutholzes entstehen. Dieser Nachweis wurde geliefert von Haematoxylon Campechianum, wo es ein tiefroter Farbitoff ift, welcher im Kernholz (Campecheholz) wie im Schutzholz auftritt, von Caesalpinia Sappan, wo der gelbrote Farbstoff des Kernholzes (Sappanholz) auch im Schutholze zu finden ift, ferner von Maclura aurantiaca (Gelbholz), Pistacia Lentiscus und Rhus Cotinus, wo die gleichen gelben Farbstoffe die Membranen von Kern- und Schutholz tingieren. Auch der Verschluß der Lumina der Gefäße und Zellen des Holzes wurde von Praël allgemein konstatiert und auch in dieser Beziehung vollständige Homologie zwischen Schutz- und Kernholz erkannt. Es wurde festgestellt, daß es überhaupt drei verschiedene Mittel giebt, um diesen Verschluß der Emmina zu erzielen. Erstens die beiden schon

¹⁾ Sitzungsber. d. Afad. d. Wiffensch. Wien Bd. 84. 1881.

²⁾ Vergleichende Untersuchungen über Schutz- und Kernholz der Laubbäume. Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Botanif XIX. 1888. Heft 1.

erwähnten, nämlich entweder Thyllen, die in vielen Farbhölzern den Verschluß bilden, oder Gummi, teils allein, teils mit Thyllen zusammen, und dieses nimmt dann bisweilen auch etwas von der Farbstoffen auf, welche die Membranen des betreffenden Schutz- und Kernholzes tingieren. Es fann aber auch eine harzartige Substanz, die also schon durch ihre Löslichkeit in Alkohol sich von Gummi unterscheidet, gebildet und gerade so wie soust das Gummi und an Stelle besselben als Verschlußmittel der Gefäße verwendet werden. Als folder Fall erwies sich Guajacum officinale, dessen Kernholz, das sogen. Guajatoder Franzosenholz, seine braun- bis schwarzgrüne Farbe einem bräunlichen oder grünlichen Harz verdankt, mit welchem die Lumina des Gewebes erfüllt find. Auch bier glückte es Braël, in dem Schutzholz, welches sich nach absichtlich angebrachten Bunden an lebenden Gremplaren dieser Pflanze bildet, die analoge Veränderung, d. h. die Entstehung des nämlichen Harzes in den Gefäßen des Schutholzes nachzuweisen.

Rienholz.

Dem letterwähnten Falle schließen sich nun auch die Koniferen an, wo vorzugsweise Harz als Ausfüllungsmittel der Tracheiden an Wundstellen benutzt wird. Bei den Koniferen ist das eine längst bekannte Erscheinung; derartiges Holz wird hier als Kienholz bezeichnet. Die mikroskovische Untersuchung lehrt, daß hier die Höhlungen aller Holzzellen mit Harz, beziehentlich Terpentinöl ausgefüllt sind. daß aber gleichzeitig auch die Zellmembranen mit Harz durchträuft sind; dabei wird die Farbe des Holzes braun oder rot. In der That vertritt bei den Koniferen das Kienholz die Stelle von Kernund Schutholz. Es ift bekannt, daß bei der Kiefer und deren verwandten Arten und bei der Lärche regelmäßig das Kernholz, auch noch ehe eine Verletzung eingetreten ift, verkient. An allen Wundstellen der Nadelbäume verfient regelmäßig das entblößte Holz; dies ist besonders nach Wildschälen an Kiefer, Fichte, Lärche und Tanne, sowie im Holze ber zum Zwecke der Harzgewinnung verwundeten Nadelholzstämme befannt1); ebenso sind die im Stammholze steckenden abgestorbenen Stümpfe alter Afte regelmäßig verkient (Rienäste).

Die Frage der Entstehung des Wund- und Kerngummis wurde früher an denjenigen Holzpflanzen studiert, welche die besondere Eigentümlichkeit haben, daß bei ihnen infolge von Verwundung eine so große Menge von Gummi sich bildet, daß daffelbe in reichlichen Maffen aus dem Pflanzenteile hervorquillt.

¹⁾ Bergl. Mohl, Gewinnung des venetianischen Terpentins. Botan. Beitg. 1859, pag. 340; Rageburg, Baldverderbnis. II. pag. 36. Wigand, Desorganisation der Pflanzenzelle, Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Bot. III. pag. 165.

wie besonders beim Kirschbaum und bei andern Annvadalaceen. Von dieser profusen Gummibildung wird erst im nachstfolgenden Abschnitte die Rede sein; aber auch bei diesen Pflanzen kommt im Schutz und Kernholz regelmäßig dieselbe Bildung von Gummi in den Gefäßen vor, die ja eben erst später von mir und Temme als eine allgemeine Erscheinung bei unsern Laubhölzern erfannt worden ist; bei den Annygdalaceen hat sie aber eben in Berbindung mit der projusen Gummosis schon früheren Beobachtern vorgelegen. war es zuerst Wigand 1), welcher diese wie andre, ähnliche Secrete ganz und aar als Umwandlungsprodufte der Membranen der betreffenden Elementarorgane erflärte. Die genaueren Untersuchungen, welche später von mir2) und von Brillieur3) hierüber angestellt wurden, ergaben, daß die auf der Innenwand der Gefäße ausschwitzenden großen Gummitropfen jedenfalls ihrer Hanvandlungsproduft des kleinen und dünnen Membranenstückes der Gefäßwand gelten können, auf welchem fie auffiken, sondern als eine Neubildung zu betrachten sind. Hierin haben mich die sehr genauen Beobachtungen des ersten Auftretens dieser Gummiausscheidungen auf den Gefäswänden, die neuerdings Temme gemacht hat, nur noch mehr bestärft, und ich stimme darin mit Prillieur völlig überein, daß eine ihrer chemischen Natur nach noch unbekannte Substanz, welche zur Bildung des Summis in den Gefäßen und Holzzellen dient, aus den angrenzenden lebenfsähigen Zellen durch die Membran in das Lumen jener Organe diffundiert und hier zuerst in Korm aanz kleiner Gummitrövkeden wie eine Ausschwikuna auf der innern Fläche der Membran auftritt; durch Zufuhr neuen Materiales vergrößert sich der Gummitropsen endlich bis zur Erfüllung des ganzen Durchmeffers des Gefäßes. Die Membran des letteren bleibt dabei unverändert. In der That find auch die Stellen der Gefägmembran, auf welchen die Summitropfen ausgeschieden werden, immer solche, welche an eine Markstrahlzelle oder an eine Zelle des die Gefäße begleitenden Holzparenchyms angrenzen, also an Zellen des Holzkörpers, welche lebensthätiges Protoplasma führen. Die Bildung des Schuk- und Kernholzes ist damit klar als eine Lebensthätigteit des Holzes bezeichnet.

Auch die Bildung des Harzes im Kienholz dürfte vielleicht als eine Lebensthätigkeit des verwundeten Holzes anzusehen sein. Die Frage wird uns unten

bei der Entstehung der Harzsetrete näher beschäftigen.

Was die eigentliche Ursache der Schuß- und Kernholzbildung anlangt, so sind wir darüber sehr wenig unterrichtet. Daß Verwundung Veranlassung dazu giebt, ist sa klar. Aber da die betreffenden Bildungen sich auch im Kernholze schon einstellen, noch ehe eine merkliche Verwundung eingetreten ist, so müssen auch noch andre Faktoren dabei mitspielen. Immerhin ist es von Interesse, daß Praël (l. c.) nachgewiesen hat, daß die Bildung des Schuß-holzes unterbleibt oder doch sehr verzögert wird, wenn man die gemachte Holzewinde bei Zeiten mit einem künstlichen Verschlußmittel, nämlich durch Verschmieren mit einem lust- und wasserdichten Kitt gegen die Außenwelt absichließt. Im Dezember angestellte Schuitkwunden erwiesen sich im Frühsahr durch Schußholz geschlossen, wenn sie nicht verkittet waren, während an vers

1) l. c. pag. 115.

3) La formation de la gomme etc. Ann des nat. 6. sér. Bot. T. I, pag. 176.

²⁾ Über die anatomische Bedeutung und Entstehung der vegetab. Schleime. Pringheims Jahrb. f. wissensch. Bot. V. pag.25.

kitteten Wunden dies unterblieben war; bei der Birke wurde daher durch den andringenden Blutungsfaft im Frühjahr der Kitt von folchen Bunden aufachoben, während die nicht verkitteten gleichalten Wunden keinen Blutungsfaft austreten ließen, also ihre Gefäße schon gegen den letteren unwegsam gemacht hatten. Auch für die Thyllen ift von den oben über diese Organe genannten Antoren erkannt worden, daß Verwundungen die gewöhnlichsten Veranlassungen zur Bildung derfelben sind, womit freilich auch noch nichts über den ursächlichen Zusammenhang aufgeklärt ift.

II. Sefretionen an Bunden.

Bei manchen, aber keineswegs bei allen Pflanzen, beobachten wir Setretionen an Die Erscheinung, daß nach jeder Verletzung auf oder in der Rähe der Wunde eine flüssige oder halbflüssige Substanz ausgeschieden wird, welche die Wunde überziehlt und eben deshalb, sowie wegen der chemischen und physikalischen Eigenschaften, die diese Sekrete besitzen, als ein natürliches Schutzmittel der Bunde, als ein Bundbalfam funktioniert, denn diese Überzüge bilden in der That eine für Luft und Wasser nicht oder sehr schwer durchdringbare Bundendecke.

> Vorgebilbete Gecrete.

Wunden.

Viele Pflanzen enthalten ein folches Sekret schon fertig vorgebildet, so daß dasselbe jederzeit bereit ist, bei eintretender Verletzung an der Bunde hervorzufließen und dieselbe einzuhüllen. Es handelt sich hier um die zahlreichen Pflanzen, welche sogenannte Sekretbehälter, und um diejenigen, welche Milchsaftgefäße besitzen. Die Beschreibung dieser normalen Organe gehört in die Pflanzenanatomie; es ist hier nur hervorzuheben, wie sehr dieselben dem Zwecke entsprechen, ein sicheres und taugliches Wundbedeckungsmittel zu liefern. Die Sefretbehälter stellen meist lange Kanäle dar, welche kontinuierlich in der Längs= richtung durch Wurzeln, Stämme und Blätter sich erstrecken, in den Stämmen und Zweigen, vorzugsweise in der Rinde, bei manchen Pflanzen auch im Holze sich befinden, so daß bei jeder Berletzung irgend eines Teiles der Pflanze auch einige diefer Behälter geöffnet werden und ihren Inhalt über die Bunde ergießen. Die Milchfaft= gefäße stellen ein eigenes Gefäßinstem in der Pflanze dar, welches durch zahlreiche Verzweigungen und Anastomosen in sich zusammenhängt und ebenfalls vorwiegend in der Rinde der Stengel und Wurzeln, sowie durch die ganze Blattmasse verläuft, weshalb, wenn die Pflanze an irgend einem Punkte verletzt wird, wie bekannt sofort Tropfen des milchartigen Inhaltes hervorfließen. Die Art des Sefretes in den Sefretkanälen ift für die einzelnen Pflanzenarten charafteristisch. Bei den Koniferen ist es allgemein ätherisches DI ober Harz, eine Substanz, deren konservierende und antiseptische Eigenschaften wohlbekannt sind und die wir deshalb auch künstlich

mit Vorteil zum Verschließen der Wunden der Pflanzen benutzen. Sehr viele auständische Bäume, die wiederum ganzen Pflanzenfamilien angehören, besitzen ähntiche Sekretionskanäle, in denen eigenkümliche ätherische Öle, Hanze, Valsame, Gummiharze oder Milchsäfte enthalten sind; bei einigen Pflanzen sühren solche Kanäle Gummi, wie bei den Marattiaceen, Gycadeen und Sterkuliaceen. Alle diese Stoffe geben einen sehr guten Bundverschluß, und das gleiche gilt von allen Milchsäften, wenn sie auf den Bunden eintrocknen. Die hier vertretene Ansicht, wonach die Bedeutung aller dieser Sekrete für die Pflanze darin liegt, gegebenenfalls als ein natürlicher Bundbalsam in Wirksamkeit zu treten, zum Teil sogar als Abschreckungsmittel gegen solche Tiere zu dienen, welche die Pflanze zu verletzen drohen, wobei der starke Geruch und die giftigen Eigenschaften mancher dieser Sekrete von Bedeutung sind, ist zuerst von de Vrieß1) in bestimmter Weise außgesprochen worden.

Bundfefrete.

Bei manchen Pflanzen wird aber ein folches Setret auch erst gebildet als Kolge der Verwundung, indem entweder die der Bunde benachbarten, schon vorhandenen Gewebe desorganisiert und in die betreffende Sefretsubstanz umgewandelt werden, oder indem das Cambium der betreffenden Holzpflanzen in der Nähe der Wunde gewisse Gewebefomplere von eigentümlichen Zellen bildet, nämlich anstatt normalen Holzgewebes ein abnormes Holzparenchym, dessen Zellen sehr bald unter Desorganisation in die Sefretsubstanz sich umwandeln. Der Erfolg ist dann immer der, daß die in gewisser Entfernung hinter der Wunde liegenden gefunden Gewebe durch die Sefrete, welche nicht bloß die direft verwundeten Gewebe imprägnieren, sondern durch ihren meist reichtichen Ausfluß auch äußerlich die Wunde bedecken, geschützt werden. Die auf diese Weise erst in Folge der Verwundung sich bildenden Sefrete kann man als eigentliche Wundsekrete bezeichnen. Es ift nicht immer ohne weiteres entscheidbar, ob ein aus einer Wunde fließendes Sefret den vorgebildeten Sekretbehältern entstammt oder ein solches echtes Wundsefret darstellt, weil bei manchen Pflanzen beide Arten von Sefretionen vorkommen.

Es brauchen auch nicht immer eigentliche Verwundungen zu sein, um die Vildung solcher Vundsekrete einzuleiten. Auch wenn eine Stelle des Stammes oder ganze dünnere Zweige eines Baumes durch irgend einen anderen schädlichen Einfluß, etwa durch Frost oder Dürre oder durch Nahrungsmangel oder durch parasitäre Ursachen getötet oder zum Tode geschwächt sind, so kann der noch lebende Teil

¹⁾ Landwirtsch. Jahrbücher. X., pag. 687.

der Pflanze mehr oder weniger weit rückwärts von dem leidenden Teile zu folden abnormen Sefretbildungen übergehen, gleichsam um rechtzeitig als Vorbeuge bei dem sicher drohenden Verluste die andern Teile der Pflanze mit diesem Schutzmittel zu versorgen. Man hat daher vielfach solche abnorme Secretionen als besondere Krankheiten angesehen, indem man z. B. den Gummifluß als "Gummikrankheit", den Harzsluß als "Harzfrankheit" bezeichnete, dabei hat man aber die bloße Folge der Krankheit, nämlich die Reaktion der lebenden Pflanze gegen dieselbe, mit der Krankheit selbst verwechselt. Es muß bestimmt betont werden, daß alle diese abnormen Sefretionen feine specifische Krankheit vorstellen, sondern die Folgeerscheinungen der allerverschiedensten Beschädigungen und Leiden der Pflanze sein können.

I. Harzfluß, Refinofis der Koniferen. Alle Verwundungen der holzigen Teile der Koniferen find mit Ansammlung oder Ausfluß von Harz verbunden, und die Gewinnung des Harzes und Terpentins beruht denn auch immer darauf, daß man die Bäume absichtlich verwundet. In der Pflanze entsteht das Sekret in der Form von Terpentinöl, einer Verbindung aus der Reihe der Kohlenwasserstoffe. Durch Einwirkung des Sauerstoffs der Luft orydiert es sich allmählich zu Harz, welches also eine ternäre Verbindung ist und einen festen Körper darftellt. Daher sind diese Sekrete eine wechselnde Mischung von Terpentinöl und Harz, welche Terpentin heißt und deren größere oder geringere Dickflüffigkeit von dem Mengungsverhältniffe abhängt. Aus frischen Bunden fließt reines Terpentinöl oder ein hauptsächlich aus solchem beftehender Terpentin; der Überzug, den es auf der Wunde bildet, erhärtet mit der Zeit immer mehr zu Harz.

Das sofort nach der Verwundung ausfließende Terpentin stammt natürlich aus den durch die Wunde geöffneten normalen Sarzbehältern. Bon harzbehälter. diesen kennen wir bei den Koniferen hauptsächlich folgende Arten.

In der primären Rinde finden sich allgemein senkrechte und auf weite Erstreckung verlaufende Sargkanäle; diese find es, aus denen beim Durchschneiden der Rinde schon des einjährigen Triebes das Harz in größeren oder kleineren Tropfen ausfließt. Bei der Weißtanne schwellen diese Kanäle an einzelnen Stellen, befonders da, wo mehrere zusammentreffen, zu großen mit Harz gefüllten Blasen an, weshalb an der inneren Wand der letteren die Mündungen von zwei bis vier Harzkanälen sich finden, die sowohl von oben als von unten einmünden. Da bei der Tanne die Rinde his ins mittlere Alter glatt und unversehrt bleibt, so erhalten sich auch die Harzkanäle und ihre Erweiterungen ebenso lange; später aber werden sie infolge der Bortebildung mit abgestoßen, weshalb nur mittelwüchsige Tannen den Strakburger Terpentin liefern, der aus jenen Harzbehältern stammt. Wie diese sogenannten Harzbeulen, linfenförmige mit harz gefüllte Hohlräume in der Rinde, entstehen, ist bis jetzt nicht untersucht worden. Da sie aber nach der einstimmigen Ausfage Mohl's1), Schacht's2) und Rateburg's3) erft an mittelwüchfigen

Sarzfluß ber Roniferen.

Normale

¹⁾ Über die Gewinnung des venetianischen Terpentins. Bot. Zeitg. 1859, pag. 341.

²⁾ Der Baum, pag. 223.

³⁾ Waldverderbnis, II. pag. 7.

Tannen fich bilden, so muffen fie wohl aus einer Desorganisation von Rindengewebe hervorgehen, und es bleibt eben noch die Frage zu entscheiden, ob sie infolge irgend einer Bermundung entstehen; nach Rateburg's Bemerkung follen Tannen nie Terpentin geben ohne frank zu sein. Ferner finden sich normal in der Rinde vieler Koniferen fleine isolierte fugel- oder linsenförmige Harzlücken, die nach Mohl meist erst im mehrjährigen Triebe entstehen, sich auch mit der Zeit etwas vergrößern, aber wegen ihrer geringen Ausdehmung niemals Harzstuß hervorbringen follen. Endlich giebt es in der Rinde auch horizontale Harzkanäle, welche in radialer Richtung und unter einander nicht im Zusammenhange stehen; sie befinden sich in der Mitte der in die Rinde sich fortsetzenden breiten Markstrahlen und sind die unmittelbare Verlängerung der in den größeren Holzmarkstrahlen befindlichen Harzfanäle. Sie kommen bei der Fichte, Lärche und Riefer vor und find besonders die Ursache der Bedeckung der Schälwunden mit Harz.

Im Solze der Nadelbäume sind die verbreitetsten harzabsondernden Organe die vertifal verlaufenden Sargfanale; sie verursachen hauptsächlich den Harzausstluß an Querwunden des Holzes. Die weitesten und zahlreichsten besitzt die Schwarztiefer, demnächst die gemeine Riefer und die Lärche, viel spärlicher die Kichte. Außerdem kommen im Holze, wie erwähnt, auch horizontale Harzfanäle vor, welche in der Mitte der großen Markstrahlen liegen und wie diese in radialer Richtung laufen; sie sind den meisten, auch die

Tanne nicht ausgenommen, eigen.

Profuse Harzbildung.

Es ist nun aber die Frage, ob die oft sehr bedeutenden Quantitäten von welche die Nadelbäume nach Berwundung von sich geben, nur aus den schon vorhandenen Harzkandlen, oder teilweise auch aus einer erst infolge der Verwundung eingetretenen Neubildung von Harz stammen. Mohl, dem sich in dieser Beziehung N. J. C. Müller nangeschloffen hat, vertrat die erstere Ansicht. Nach seiner Vorstellung müsse sich das Sarz in den durch die Verwundung geöffneten Harzfanälen, da dieselben sich weithin in der Pflanze erstrecken, auch aus entfernteren Teilen des Baumes dahin ziehen und sich auf der Wunde ausammeln. Auch das Kienigwerden des verwundeten oder absterbenden Nadelholzes, von welchem oben schon die Rede war, erklärt sich Mohl aus einem Übertritt von Harz aus entfernteren Teilen des Baumes, besonders aus der Ninde und aus dem Splinte durch die horizontalen Harzkanäle der Markkrahlen, indem die Zellmembranen für Harz durchdringbar sind und der weichende Saftgehalt des Kernholzes oder des durch Berwundung getöteten und vom Zufluß des Nahrungsfaftes abgeschnittenen Holzes Raum für den Eintritt von Harz bietet. Den Widerspruch. der in der Thatsache zu liegen scheint, daß nach Harzentziehung das Holz eines Baumes verkient, sucht Mohl durch die Bemerkung zu beseitigen, daß bei so äußerst harzreichen Bäumen durch die Operation nur ein Teil des Harzes entzogen werde, und der überschüffige andre Teil tropdem die absterbenden Holzschichten infiltrieren fönne.

Neubilbung von harz nach Verwundung.

Es ist aber unzweifelhaft, daß bei Verwundungen sowie auch bei andern Leidenszuftänden der Koniferen eine Neubildung von Harz, also eine Wundsekretion im obigen Sinne eintritt, was durch eine ganze Reihe von Beobachtungen begründet wird. Hier sind zunächst die vielseitigen Beobachtungen Rageburg's bei Berwundungen durch Schälen, Fraß 2c. zu erwähnen. Leider

¹⁾ Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Botanik 1866, pag. 387.

thut aber die anatomische Ungenanigkeit derselben ihrer Verwertung für unfre Frage Eintrag; es ist hier oft nur von "Harzreichtum" der Holzpartien die Rede, wobei es ungewiß bleibt, ob Verkienung oder Bildung eigener Harzbehälter gemeint ift; und wo die letzteren ausdrücklich genannt werden, ist über ihre anatomische Natur fast nichts Näheres zu erfahren. Sicher sind aber wenigstens zwei bemerkenswerthe Thatsachen daraus zu entnehmen. Erstens, daß in dem alten, schon vorher vorhanden gewesenen Holze infolge der Verwundung wirkliche Harzkanäle in vermehrter Anzahl und von größerer Weite entstehen. Nach dem Fraß des Kichtenrindemvicklers (Tortrix dorsana) bilden sich nicht bloß in den Überwallungsschichten, sondern auch in den älteren Jahresringen viel Harzkanäle 1); diefelbe Rückwirkung auf frühere Jahresringe wird beim Fraß der Kiefernmotte (Tinea sylvestrella) angegeben2). Auch in ber Rinde der Lärche soll bei den Angriffen der Rindenlaus (Chermes laricis) eine vermehrte Bildung von Harzlücken eintreten3). Zweitens fand Rateburg fast allgemein, daß die nach einer Berwundung sich bildenden Holzschichten mehr Harzkanäle als im normalen Zustande enthalten. Dies zeigt sich im Holze der Überwaltungen, welche an den Rändern der Schälwunden entstehen, besonders bei der Lärche, wo sich bisweilen sehr weite und auch in vertikaler Richtung lange, mit Harz erfüllte Hohlräume bilden4); auch in der Rinde dieser Überwallungen fanden sich Sarzbeulen, größere, mit Sarz gefüllte Räume, ähnlich denen der Tannenrinde. Dasselbe gilt von den Holzschichten der Aberwallungen, die sich an den Frakstellen der Kiefernmotte, sowie des Fichtenrindenwicklers 5) bilden, desgleichen von der Rinde der gallenartigen Holzanschwellungen der Lärche, die durch den Fraß des Lärchenrindenwicklers (Tortrix Zebeana) 6) hervorgebracht werden. Auch der Verluft dünnerer Zweige hat für die davon betroffenen Afte meistens den Erfolg, daß in den nach der Berwundung sich bildenden, meist schwachen Holzringen ungewöhnlich viel Harzfanäle erscheinen, die soaar manchmal die ganze Breite des Jahresringes einnehmen. Solches berichtet Rateburg 7) von den durch Wild verbissenen besenförmigen Lärchen, von den durch Nonnenfraß beschädigten Fichtenzweigen8) und von der Kiefer nach dem Fraße der Forleule.9). Die Beziehung zur Verwundung prägt sich dabei sogar darin aus, daß an einseitig entästeten Zweigen nur in den an der entäfteten Seite liegenden schmalen Sahresringen Harzreichtum eintritt. Besonders wichtig ist auch das Verhalten der sonst im Holze harzarmen Tanne, bei welcher nach Schälen im Überwallungsringe, sowie in den Holzschichten, die sich nach dem Verbeißen durch Wild und nach bem Frage bes Tannenwicklers (Tortrix histrionana) in den beschädigten Asten bilden, in großer Anzahl wirkliche Harzkanäle auftreten sollen 10).

^{1) 1.} c. I. pag. 262.

²) 1. c. I. pag. 197.

³) 1. c. II. pag. 64.

^{4) 1.} c. II. pag. 76.

⁵) 1. c. I. pag. 197 und 262.

^{6) 1.} c. II. pag. 69.

^{7) 1.} c. II. pag. 66.

^{8) 1.} c. I. pag. 234.

^{9) 1.} c. I. pag. 154.

^{10) 1.} c. II. pag. 18, 26, 33.

Wenn neue Harzkanäle in der Pflanze entstehen, so kann das in ihnen enthaltene Barg nur durch eine Neubildung entstehen. Das geht schon aus dem hervor, was wir über die Entstehung der normalen Harzkanäle der Roniferen wissen. Bie ich gezeigt habe 1), giebt es zwei verschiedene Entstehungsarten berselben: schizogen und lusigen. Das erstere trifft zu für die eigentlichen Harzfanäte, welche regelmäßig in der primären Rinde sowie im Holze, befonders bei der Riefer auftreten, und beruht darauf, daß gewiffe Zellen ohne zu verschwinden, auseinander weichen, wobei der dadurch entstehende Sohlraum sich mit Terpentinöl füllt; die auseinander gewichenen Bellen, welche den Ranal dauernd ausfleiden, find die Sefretionsorgane des Terpentinöls: fie enthalten felbst nichts von diesem Stoffe, sie bilden ihn also erft aus anderem ihnen zu diesem Zwecke zugeleiteten Material und ihr Produkt nimmt erst beim Austritte aus diesen Bellen ins Innere des Kanals die definitive Form des Terventinöls an. Bei der lyfigenen Entstehung von Harzkanälen, die ich in der Rinde älterer Stämme von Thuja occidentalis nachgewiesen habe, werden gewiffe Bellen wirklich aufgelöft, fo daß nun an Stelle der verschwundenen Zellen ein Sekretbehälter steht. Gruppen von Parenchnuzellen des Phloëms und der Rindenstrahlen werden reicher an protoplasmatischem Inhalt, sowie an Stärkekörnchen, zugleich treten Tröpfchen von Terpentinöl im Inhalte auf; lekteres vermehrt fich, während die übrigen Beftandteile des Bellinhaltes schwinden; zulett werden auch die Zellmembranen aufgelöst und sehen dabei wie angefressen aus. Die Höhle kann sich erweitern, indem dieser Prozeh im umgebenden Gewebe der Rinde fortschreitet. Den gleichen Vorgang sah ich stattsinden, wenn, wie es bisweilen geschieht, die normalen Harzkanäle im Holze der Riefer sich erweitern zu größeren harzführenden Höhlen; hier erfüllen sich die den Kanal umgebenden Holz- und Markstrahlen mit Harz, und darauf verschwinden auch ihre Membranen. Ferner hat Dippel2) nachgewiesen, daß lysigen auch die Harzaänge im Holze der Tanne entstehen, welche wohl schon im normalen Zustande allgemein, wenn auch nicht in großer Anzahl vorhanden zu sein scheinen. Es finden sich hier einzelne Harzzellen, d. s. parenchymatische mit Harz gefüllte Zellen, serner Harzzellengruppen, d. s. größere Gruppen gestrectter harzführender Holzvarenchnuzellen, welche stets von fürzeren stärkeführenden Holzparenchnmzellen begleitet werden; endlich echte Harzgänge, welche ebenfalls von stärkeführendem Holzvarenchnm umgeben sind und stets an einen Markstrahl angrenzen. Ihre Entstehung beruht darauf, daß anfangs eine Gruppe stärkeführender Holzparenchymzellen vorhanden ift, deren mittlere unter Harzbildung sich auflösen, indem zuerst im Inhalte an die Stelle der im Winter vorhandenen Stärkeförnchen Harz tritt und darauf auch die Membranen der harzerfüllten Zellen verschwinden. Nach Möller3) sollen die Harzkanäle im Holze der Schwarzföhre lyfigen entstehen, indem Gruppen der von der Cambiumschicht gebildeten Zellen unverholzt und dünnwandig bleiben und dann in Harz sich auflösen; ob hier jedoch nicht eine Verwechselung mit schizogenen Harzfanälen, wie sie ja im Holze der gemeinen Riefer sich finden, vorliegt? Nach Höhnel4) sollen lysigen in der fertigen Korkschicht von Abies canadensis Harzbehälter entstehen, also durch Verharzung ber Korkzellen. Bei

¹⁾ Beiträge zur Pflanzenphysiologie, pag. 119—123.

²⁾ Zur Hiftologie der Koniferen. Bot. Zeit. 1863, Nr. 35, Taf. X.

³⁾ Beiträge zur Anatomie der Schwarzföhre. Mitteil. aus d. forstl. Versuchswesen Österreichs, von Seckendorf, III, pag. 167.

⁴⁾ Botan. Zeitg. 1882, Nr. 10.

der Insigenen Entstehung von Harzbehältern stammt das Harz zum Teil aus einer Umwandlung der Zellmembranen und der etwa vorhandenen Stärke, weil eben diese festen Bestandteile der betreffenden Zellen dabei verschwinden. Aber es ist unmöglich, daß diese das ganze Material des dabei entstehenden Öles oder Harzes liesern könnten, besonders da es oft nur sehr dünnwandige und stärkearme Zellen sind, welche dem Harzbehälter den Ursprung geben; es muß eben auch hier ein mehr oder minder großer Teil des Harzes aus einem besonders zu diesem Zwecke zugeströmten Nahrungsmaterial entstanden sein. In dieser Überzengung bestärft uns außerdem noch im höchsten Grade die Erwägung, daß das Terpentinöl die kohlenstoffreichste Substanz des Baumes ist, daß also auf den Kohlenstoffgehalt der gewöhnlichen Pflanzensubstanz, aus welcher dasselbe entstehen könnte und entstehen muß, also z. B. der Kohlenshydrate, berechnet, ein Gewichtsteil Terpentinöl einem viel mal größeren Gewichtsteil irgend eines andern Pflanzenstoffes äquivalent ist.

Wie diejenigen Harzbehälter entstehen, welche in den angegebenen Fällen nach Verwundungen in größerer Anzahl sich bilden, ist nun zwar noch nicht verfolgt worden. Aller Wahrscheinlichkeit nach werden auch sie auf lusigene Art gebildet. Es kann nach dem Vorhergehenden nicht zweiselhaft sein, daß ihre Entstehung immer mit einer Neubildung von Harz verbunden ist. Auch bei jeder Verkienung des Holzes könnte eine Neubildung von Harz beteiligt

fein, worüber jedoch nichts entschieden ist.

Es kommen aber auch Fälle vor, wo die Harzerzeugung durch Bildung eines abnormen Zellgewebes eingeleitet wird, welches dann unter Auflösung seiner Zellmembranen in Harz begeneriert, so daß sich mitten im unveränderten Holze ein mit Harz erfüllter Raum bildet, deffen Form und Größe durch diejenigen des Kompleres des abnormen Gewebes bestimmt find. Auf diese Weise entstehen nämlich die sogenannten Sarzdrufen oder Sarzgallen, die keineswegs regelmäßig, sondern nur ausnahmsweise im Holze der Koniferen gefunden werden. Man versteht darunter sehr große harzerfüllte Lücken, die beim Berspalten des Holzes zum Vorschein kommen. Sie finden sich bis zur Größe und Dicke eines Thalerstückes und wohl auch noch größer und liegen innerhalb eines einzigen Holzringes im Frühjahrsholze, so daß das Herbstholz desselben ebenso normal ift, wie dasjenige des nächstälteren angrenzenden Jahresringes. Das was im Hohlraum nicht mit Harz erfüllt ist, wird von einem abnormen Holzvarenchym eingenommen. Dieses ift besonders ringsum an den Rändern in Menge vorhanden; es besteht aus lauter ungefähr isodiametrischen aber ganz unregelmäßig gestalteten und völlig ordnungslos liegenden verholzten Parendynnzellen, von denen die am weitesten nach der Mitte der Harzgalle gelegenen alle Übergänge der Desorganisation in Harz zeigen, d. h. sie sind mit solchem erfüllt und ihre Membranen mehr oder weniger in der Auflösung begriffen. Dagegen zeigt das Holz in der nächsten Umgebung und besonders auch vor der Harzdruse gegen das Herbstholz hin, die normale Zusammensehung aus Holzfafern, welche in radiale Reihen geordnet sind. Bon dieser Beschaffenheit beobachtete ich die Harzgallen im Fichtenholze; Rapeburg!) fand fie auch bei der Tanne und auch Dippel2) erwähnt die Barzgallen bei der Tanne als eine abnorme Erscheinung. Der Entstehung dieser Harzdrusen liegt also eine abnorme Zellbildungsthätigkeit des Cambiums zu Grunde,

^{1) 1.} c. II. pag. 4.

²) 1. c. pag. 254.

welche an der betreffenden Stelle statt normalen Holzes größere nur aus einem Holzparenchym bestehende Gewebekomplere erzeugt. Db Harzdrusen in einer Direkten oder indirekten Beziehung zu einer stattgehabten Berwundung ftehen, darüber fehlt es an Erfahrungen. Ich fand sie sowohl in verkientem Holze, als auch ringsum von normalen, nicht kienigen Solzschichten eingeschloffen. -Mit dieser Erscheinung nahe verwandt find die sogenannten Auslösungen des Holztörpers der Koniferen. Bisweilen löft fich an gespaltenem Golze und felbst an Schiffsmasten ein runder, glatter Kern vollständig ans dem Holze Hallier") hat nachgewiesen, daß hier ein Jahresting ringsum in eine abnorme Bildung von Holzparendynn übergegangen und in letterem Desorganisation in Barz eingetreten ist. Ich kann dies von einem Fichtenholz Der sechste Jahresring zeigte hier die ersten Schichten seines Arübiahrsholzes ganz aus kurzelligem Holzparendynn bestehend, welches unter Harzbildung im Zerfall begriffen war. Der aus den fünf ältesten Jahresringen bestehende Kern löste sich als ein runder, auf der ganzen glatten Oberfläche mit Harz überzogener Cylinder heraus. Auch das Rohr hatte inwendig eine ziemlich alatte, etwas harzende Oberfläche. Der übrige Teil des Jahresringes bestand aus normalem Holz, ebenso war das Herbstholz des letzten Kernringes normal. Über die Ursache dieser Bildung verbreitet vielleicht der Umstand einiges Licht, daß der Kern einen Quirl von Aftstumwfen trug, welche in dem darauf liegenden jüngeren Holze steeften und wie gewöhnlich verkient und von einer Harzschicht umhüllt waren; und es ist eben von Bedeutung, daß der lette Sahredring der Aftstumpse dasselbe Alter hatte wie derienige des Kernes. asso die Oberstäche des Kernes die direkte Fortsekung dersenigen der Alkstumpfe war. Die Harzbildung hat also mutmaklich als die gewöhnliche Erscheinung am Quirl der Aftstumpse begonnen, während die Bildung von Holzvarenchum und die Verharzung desfelben im Mutterstamme nachgefolgt zu sein und von der Basis der Stumpfe aus über diesen sich verbreitet zu haben scheint.

harz- und der Micht= Rouiferen.

II. Sarz= und Gummiharz-Ausscheidungen andrer Pflanzen. Gummibarzsluß die Harze und Gummibarze, die von so vielen andern Pflanzen ausgeschieden werden und welche gesammelt und als Drognen in den Handel gebracht werden, dürften in physiologischer und pathologischer Beziehung dem Sarz der Koniferen analog sein. Denn auch diese fließen in reichlicher Meuge aus den Pflanzen aus, sei es von felbst, sei es nach absichtlichen Verwundungen. Auch sie sind meist in regelmäßig vorhandenen Sekretionskanälen in der Pflanze enthalten. Aber ein mehr oder weniger großer Teil des ausfließenden Sefretes scheint auch hier seine Entstehung der Desorganisation von Gewebekompleren zu verdanken. So hatte schon Wigand?) bei Untersuchung dieser Drognen vielfach Zellgewebsteile in denselben gefunden, deren Zellen mit Harz erfüllt und deren Membranen mehr oder weniger in Harz, beziehentlich in Gummi umgewandelt erschienen; so beim Kopal, Epheuharz und Xanthorrhoea-Harz, sowie beim Bedellium, bei der Myrche, dem Weihrauch, der Asa foetida, dem Ammoniacum und dem Opopanar. Bestimmt nachgewiesen ist diese Insigene Entstehungsweise des Harzes bei den Copaivabalfam liefernden Copaifera-Arten und beim Benzoebaum durch Tichirch3), welcher die Entstehung dieser Sefrete in der Pflanze selbst untersuchte.

¹⁾ Phytopathologie, pag. 82.

²⁾ Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Botanik III. pag. 145—147, 166. 3) Berichte d. deutsch. botan. Gesellsch. 1888, pag. 3, und angewandte Pflanzenanatomie. Wien und Leipzig 1889, pag. 477.

III. Gummifluß oder Gummofis der Steinobstbäume. Bas bei den Gummifluß ber Koniferen der Harzsluß, das ist bei den Annygdalaceen, also beim Steinobst, Steinobstbaume. als Kirsch-, Pflaumen-, Aprifosen- und Pfirsichbäumen, der Gummisluß. Zwischen beiden Erscheinungen ift fast in allen Bunkten Anglogie zu finden. Bei allen Verwundungen der holzigen Teile dieser Bänme, zumal der Kirschbäume, tritt Gummifluß ein. Das Gummi sammelt fich als eine helle bis braume, durchfichtige, bald zähflüffige, bald mehr erhärtete Maffe an der Oberfläche an, gewöhnlich ummittelbar auf oder neben einer Wundstelle, oft aber auch in einiger Entferming von einer solchen, und dort hat es sich selbst einen Weg durch das Periderm gebrochen. Bisweilen find der Stamm oder einzelne Afte ganz bedeckt mit folden Gummifluffen. Diefes Sefret gehört in die Reihe der Gummiarten, ift also ein Kohlenhydrat, isomer mit dem Zellstoff; es ist löslich oder aufquellbar in Wasser, gerinut in Alfohol und giebt nach Behandlung mit Salpeterfäure Schleimfäure (neben Dralfäure).

Nachdem schon einige Botaniker, wie Karsten 1) und Trecu 12) die Meinung ausgesprochen hatten, daß das Kirschgummi durch Umwandlung der Zellmembranen des Holzes und der in den Zellen enthaltenen Stärkeförner entstehe, wurde eine genguere Untersuchung dieses Vorganges von Wigand3) und von mir4) geliefert. Aus dieser ergiebt sich folgendes. In Gummosis fann sowohl das Holz, als auch die Rinde und schließlich auch die Cambinmschicht übergehen. Die größten Veränderungen finden dabei im Holze statt.

Daß in foldem Holze die Lumina der Gefäße und Holzzellen mit Gummi Gummibilnung erfüllt sind, kann nicht Wunder nehmen, denn das ist ja die gewöhnliche Bildung von Bundgummi, die bei allen Laubhölzern unter solchen Umständen eintritt. Sie hat hier auch nichts mit dem Gummifluß zu thun, denn das aus den Steinobstaewächsen ausfließende Gummi stammt nicht aus dem in den Gefäßen befindlichen Gummi, sondern entsteht durch Umwandlung eines vorher von dem Cambium gebildeten abnormen Holzvarenchyms. Cambiumschicht erzeugt nämlich in solchen Källen stellemveis kein normales Holz, sondern kleinere oder größere, lediglich aus abnormem Holzparenchym bestehende Gewebecomplere, und aus diesen entstehen, indem ihre Zellen sich in Gummi umwandeln (Fig. 8), größere mit Gummi erfüllte Kanäle (Gummidrusen). Das gummierzeugende Holzparendynn wird abgelagert in Gruppen von rundlichem Querschnitt, die beiderseits meist von Markstrahlen, nach vorn und hinten von normal zusammengesetzten Geweben des Holzkörpers begrenzt find und gewöhnlich in einem Sahresring zu mehreren, oft in großer Zahl tangential nebeneinander liegen. Dem unbewaffneten Ange erscheinen sie auf dem Querschnitte als dunkle Punkte, die in den Jahresringen eine diesen parallele Linie bilden (Rig. 10 B). Säufig find die centralen Zellen folder Gruppen beträchtlich größer als die umgebenden, welche infolge dessen mehr ober weniger flach gedrückt und peripherisch um das Centrum gelagert sind, so daß die Gruppe oft völlig freisrund ift. Infolge vermehrter Zellenbildung der Cambinmschicht an dieser Stelle und stärkeren Wachstumes der centralen

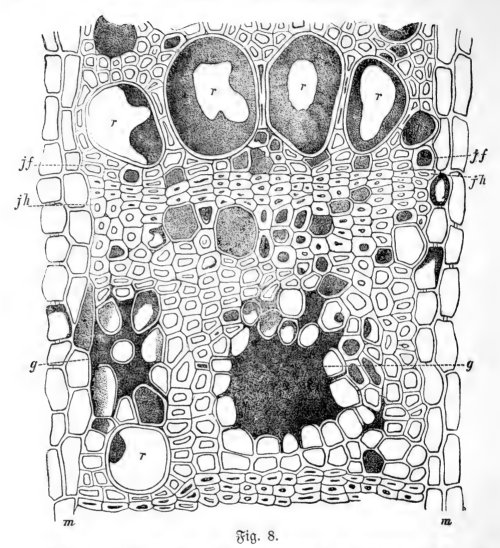
im Holze.

¹⁾ Bot. Beitg. 1857. pag. 319.

²⁾ Sur la maladie de la gomme etc. Comptes rendus. 1860. pag. 621.

³⁾ Über die Desorganisation der Pflanzenzelle 2c. Pringsheim's Jahrb. f. wiff. Bot. III. pag. 115 ff.

⁴⁾ Aber die anatom. Bedeutung und die Entstehung der veget. Schleime. Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. V. pag. 25 ff.



Querschnitt durch Holz des Kirschbaumes mit Gummidrusen, von denen bei gg zwei in ihrer Entstehung durch Auslösung von Holzzellen sichtbar sind; p mehr oder weniger mit Wundgummi erfüllte Gefäße (vergl. Seite 34); mm Markstrahlen; bei if Frühjahrs-, bei ih Herbstholz, den Jahresring bildend. Nach Tschirch.

Zellen ragt eine solche eben entstandene Eruppe mit ihrer Cambiumschicht gewöhnlich bogenförmig in die Rinde vor (Fig. 9). Sehr bald nach der Bildung solcher Holzparenchymgruppen tritt auch die Eummibildung im Centrum derselben unter Desorganisation der dort stehenden Zellen ein und schreitet mehr oder weniger weit ringsum gegen die Peripherie fort (Fig. 8). Die Gummibildung schreitet an der einzelnen Zelle in centripetaler Richtung fort: zuerst wird die primäre Membran und zuletzt die inneren mit den Tüpfeln versehenen Schichten nach und nach von außen nach innen aufgelöst. Man sindet gleichzeitig Zellen in allen Stadien der Umwandlung neben einander. In letzten Stadium sieht man die Zelle nur noch als dünne innerste Membranschicht mit der ursprünglichen Zellhöhle, eingebettet in der homogenen Gummimasse.

Einige der schon im Gummi liegenden Holzparenchymzellen zeigen, so lange fie felbst noch nicht angegriffen sind, ein Wachstum und eine Vermehrung durch Querteilung, wodurch sie zu kurzen, in die Gummimasse hineinragenden Zellreihen auswachsen (Fig. 9), die jedoch früher oder sväter ebenfalls der

Desorganisation anheimfallen. Oft ent= stehen auch in diesem abnormen Holzvaren= Stärkekörner: dimm diese werden dann ebenfalls mit in die Gummibildung hin= eingezogen. Bisweilen liegen die Complexe von Holzbarenchum so neheneinander und ihre Gummifizierung schreitet so weit fort, daß mehrere Gummidrusen seitlich zusammenfließen. Ober der Compler des abnormen Gewebes wird aleich in einem längeren Streifen eines Sahresringes angelegt (Fig. 9). In beiden Källen fommen größere aummiführende Lücken im Holzringezu stande. Dabei können aber die abnormen Gewebe=

massen immer noch

von normal gebautem

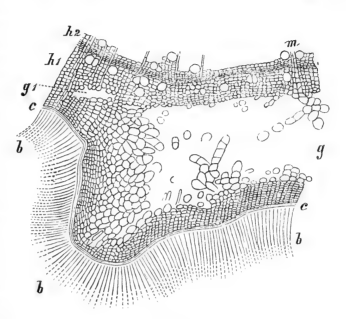


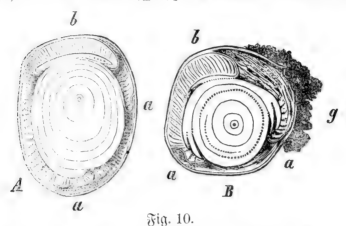
Fig. 9.

Durchschnitt durch einen Teil einer sehr großen Gummidruse im Holze bei der Gummikrankheit des Kirschbaumes. h1 der Holzring des letzten Jahres, h2 Grenze des vorigen Jahregringes. cc Cambium= schicht, nebst dem Holzkörper über der großen Gummibrusé g bogenförmig nach außen vorstehend; die Desorganisation des Gewebes ist dort nahezu bis zur Cambiumschicht fortgeschritten. bbb Rinde. g1 eine fleinere Gummidruse im Holze. m Markstrahl.

Holzgewebe umschlossen sein, d. h. die Cambiumschicht kann nach der Bildung derfelben wieder normal Holzfasern und somit eine regelmäßige Dann bleiben auch diese Gummidrusen für Herbstholzschicht ablagern. immer im Holzkörper eingeschlossen, und die Holzbildung kann dann im nächsten Jahre auch wieder normal anheben. Gewöhnlich aber kehrt dann die Abnormität in den folgenden Jahren wieder und zwar in erhöhtem Grade. Die Cambinmschicht scheidet dann oft bis zum Schlusse der Vegetationsperiode nur dergleichen Holzparenchym an den Holzkörper ab (Fig. 9). Da dieses nun wie gewöhnlich der Gummibildung verfällt, so schreitet die letztere in diesem Falle bis in die Cambiumschicht fort. Da dann gewöhnlich auch schon eine Gummifizierung des Rindengewebes besteht, so schließt sich jene an diese an, und nun kann das in der großen Gunnnidruse des Holzes erzeugte Gunnni ebenfalls zum Ausfluß nach außen kommen.

Der allergrößte Teil des aus den Stämmen hervorquellenden Gummi Gummibilbung stammt aber aus der Rinde. Es werden hierbei nicht nur die dümmvandigen in der Rinde. Bellen, sondern auch die dickwandigen Bastfasern aufgelöst, indem die Membranen

allmählich in die allgemeine Gummimasse zerkließen; nur das Korkgewebe des Periderms bleibt von der Gummosis verschont. Wo Gummistüsse zum Ergusse kommen, also besonders in der Nähe von Wunden, da ist immer die Ninde in gewisser Ausdehnung in Gummientartung übergegangen. Die letztere kann sich von dort aus auch auf weite Strecken unter dem unversehrten Periderm



Aleste des Kirschbaumes, die unter Gummosis absterben, im Querschnitte, schwach vergrößert. A noch lebend, B im sehten Stadium des Lebens, wo sich Gummi schon auswendig bei g angesammelt hat. aaaa die Stellen, wo die Cambiumschicht die toten Partien zu überwallen versuchte, jeht auch getötet. b die einzigen Punkte, an denen die Cambiumschicht und Ninde noch nicht durch Gummosis getötet sind und den sehren Abersivallungsversuch gemacht haben. Der Holzkörper in B mit Zerstörung der zahlreichen, als Punkte erscheinenden Gummidrusen, die in Cambiumschicht.

Cambiumichicht. Absterben der Afte.

Rinde in Gummi umgewandelt ist, desgleichen da, wo das Holz bis äußere Grenze dieselbe Umwandlung erleidet, verschwindet feine Cambinmschicht, da sie mit in diese Berselbstverständlich auch die Die Folge davon ift, daß in dieser änderungen hineingezogen wird. ganzen Ausdehnung weder die Ninde noch das Holz einen Zuwachs erhält. Der Aft erzeugt dann eben nur noch an einem Teile seines Umfanges, der bisweilen nur ein kleiner ist, neues Holz, nämlich nur dort, wo die Cambiumschicht am Leben geblieben ift (Kig. 10). Der Holzkörper erhält auf diese Beije fehr unregelmäßige Form. Die unvollständigen Holzringe, die sich bann bilden, suchen sich an den Rändern abzurunden, d. h. einen Überwallungswulft (f. Wundenheilung) zu erzeugen, der vom alten Periderm bedeckt bleibt, aber sich mit neuer Rinde und Periderm bekleidet und die verdorbene Stelle des Holzkörpers zu überwallen sucht. Dies gelingt aber meist nur wenig; und manchmal tritt dann auch an den Überwallungsschichten dasselbe abnorme Holzgewebe und die Gummosis auf, die auch hier wieder bis zur Zerstörung der Cambinmschicht führen kann. Es findet also einige Jahre hindurch eine Art Kampf zwischen Gummosis und Aberwallung statt, der aber immer mehr aum Nachteil der lekteren sich gestaltet und endlich mit der gänzlichen Bernichtung der Cambinmschicht und dem Erlöschen der Lebensthätigkeiten des

hinziehen, sie soaleich dak überall nach außen zum Durchbruche gelangt. Außerdem fommen and in den äußeren Teilen der Rinde älterer Stämme, nämlich im Beriderm oder in der Borke, iso= lierte, scharf um= schriebene kleinere Gummidrusen von oft linsenförmiger Gestalt vor. welche nach einwärts durch eine Beridermschicht von der gefunden Rinde abgegrenzt werden und häufia nach außen aufbrechen. Un allen

Stellen, wo die

Astes abschließt. In Fig. 10 sind verschiedene Zustände von Asten, die unter Gummosis absterben, daraestellt.

Während der Vegetationsruhe ist das Gummi im Innern wie an der Oberfläche der Pflanze ziemlich eingetrocknet und erfährt keine merklichen Beränderungen. Während der Begetationsperiode guellen teils an neuen Stellen zähffüffige Gummimaffen aus der Rinde hervor, teils werden die alten Gummi= erkrete von innen her durch den Saftzufluß wieder erweicht und vergrößert.

Wie die unmittelbare Beobachtung lehrt, entsteht beim Gummistuß durch Ursprung bes Umwandlung von Zellmembranen und Stärfekörnern Gummi. Wigand hält nun diese in Desorganisation übergehenden Teile für die einzige Quelle des Gummi und kommt daher zu der Behauptung, daß durch den Gummifluß dem Baume nur feste Membranen, aber keine Safte enzogen werden. Diese Meinung, die von keinem der früheren Schriftsteller geteilt wurde, habe ich zu entfräften gesucht, indem ich auf folgendes hinwies 1). Die Masse der verloren gehenden Zellmembranen steht weit zurück hinter derjenigen des an ihre Stelle tretenden Gummi. Man braucht nur die an irgend einem Bunkte eines Astes auswendig angehäufte oft sehr bedeutende Gummimasse zu vergleichen mit der Ausdehnung der im Innern verflüffigten Gewebekomplere und zu berücksichtigen, daß der Raum, den die letteren einnahmen, ebenfalls ganz mit Gummi erfüllt ist, um sofort überzengt zu sein, daß die aufgelösten Bellmembranen nicht hinreichend waren, um das ganze entstandene Gummi zu erzeugen, besonders wenn man noch bedenkt, daß die Rinde, welche die Sandtmasse des Gummi liefert, vorwiegend dinne Zellmembranen hat, und daß das Gummi, fowohl das an der Stelle der zerftörten Gewebe befindliche, als auch das auswendia hervorgedrungene in der Regel nur wenig weich und gegnollen. vielmehr von einer Dichtigkeit sich erweist, welche derjenigen des Zellstoffes kann nachstehen kann. Somit gelangen wir zu dem Schlusse, daß wie beim Harriluß, so auch bei der Gummifrantheit außer dem Material an Zellmembranen, welches zur Bildung des Sefretes dient, auch ein Quantum von Nahrungsstoffen zu diesem Zwecke verbraucht wird.

Was die Veranlassung des Gummiflusses und seine physiologische Be-Veranlassung und deutung anlangt, so finden wir völlige Analogie mit dem Harzssluß. In erster Bedeutung des Linie sind es allerhand Berwundungen, welche in der Nähe der Bunde auf Gummiftusses. die Cambiumschicht und auf die Rinde einen Reiz ausüben, der die soeben beschriebenen Bildungsthätigkeiten hervorruft. Soraner2) sah an Kirsch= bäumen, von denen er im Frühjahr fämtliche Augen entfernt hatte. Gummi-Allen Berletzungen der Rinde durch Quetschung, Reibung, fluß eintreten. Schälen, sowie den gröberen Berwundungen des Holzes durch Anhanen, Ginschneiden, Einschlagen von Nägeln u. dergl., folgt fast unsehlbar Gummissluß an der Wunde; nicht minder häufig ist die Erscheinung an den Überwallungsrändern der Holzwunden; und ebenso tritt sie oft nach dem Pfropfen ein. Wie bei der abnormen Harzbildung, so können aber auch hier außer den Bunden noch andre schädliche Ginflüffe, sofern fie eine Schwächung oder ein allmähliches Erlöschen der Lebensthätigkeit verursachen, Summosis herbeiführen, wie 3. B. Beschädigung der Zweige durch Frost, oder Kränkeln derselben in Folge von Burzelfrankheiten wegen ungeeigneten Bodens, u. f. w. Die zuerst von Duhamel3) ausgesprochene und dann vielfach wiederholte Ansicht, daß

Gummi.

^{1) 1.} c. pag. 31.

²⁾ Handbuch der Pflanzenkrankheiten, pag. 192, 2. Aufl. pag. 875.

³⁾ Traité des arbres et arbustes. 1755 I. pag. 149.

Rirschbäume, die in eine zu fräftige Erde gepflanzt find, am meisten dem Summiftuß unterworfen sind, ist nicht zutreffend; in sehr nährstoffreichem Boden, wenn er nur warm und locker ift, findet kein Kränkeln und kein Summifluß statt; wohl aber kann ein kalter, thoniger Boden dem Wurzelleben nachteilig sein und daber indirett Gummifluß erzengen. Ganglich verfehlt ist die Ansicht Dudeman's1), daß der Gummifluß der Umngdalaceen eine Vilzkrankheit sei, verursacht durch einen Vilz, Coryneum Beyerinckii Oudem., den Benerinck an franken, mit Gummifluß behafteten Zweigen fand und der nach Überimpfung in gemachte Längsschnitte andrer Zweige sich entwickelte unter Neugustreten von Gummissus. Daß wenn man Längsschnitte in einen Zweig macht und wenn außerdem durch einen parasitischen Pilz Gewebe zerstört werden, die Pflanze dagegen durch Gummibildung reagiert, wird nach dem Vorhergehenden nichts Auffallendes haben. Schon eine genaue entwickelungsgeschichtliche Betrachtung der Entstehung des Summi hatte genügt, um diese irrige Meinung nicht aufkommen zu laffen; denn von der Intervention eines Pilzes ist dabei nichts zu finden.

Wir kommen also zu dem Schlusse, daß, wie schon oben hervorgehoben wurde, der Gummistuß nicht eine spezisische Krankheit ist und also auch nicht eigenklich den Namen Gummikrankheit verdient, sondern ein Symptom von Leidenszuständen ist, die sehr verschiedenartige Ursachen haben können. Die physiologische Bedeutung dieser prosusen Gummibildung werden wir aber überalt darin zu suchen haben, daß auch sie ein positives Schukmittel für die noch lebenden Teile eines Baumes ist, indem die rechtzeitige Imprägnierung absterbender Gewebe mit Gummi oder die Ginhüllung gefährdeter Teile mit diesem Sekrete auf die benachbarten lebenden Gewebe konservierend wirkt. Und so kann ich mich nicht der von Sorauer²) ausgeführten Unsicht ansschließen, nach welcher Gummissus dann eintrete, wenn die plastische zu Neubildungen sähige Sästemasse nicht Herde genug sür Neubildungen vorsindet und sich bei reichlichem Basservorrate anhäuft. Das Borhandensein solcher Bedingungen läßt sich durch nichts nachweisen; die Unsicht verkennt das Wesentliche, worauf es bei der Erscheinung ankommt, gänzlich.

Gegenmagregeln.

Da der Gummissuß nur das Symptom eines anderweiten Leidens ist, so fann ihm nur durch Berhütung des letzteren vorgebeugt werden, also besonders dadurch, daß der Baum sich in einem für seine Ernährung hinreichenden und für das Leben der Burzeln zuträglichen Boden besindet, und daß er möglichst vor Berwundung behütet wird. Um den Gummissuß zu heilen, müssen die besonders start leidenden Üste dis auf das gesunde Holz zurückgeschnitten werden. Wenn ungeeignete Bodenbeschaffenheiten die Beranlassung zur Schwächung des Baumes gegeben haben, so kann Umsetzen in andern Boden die Gummistrankheit beseitigen.

Gummi an Obstfrudyten.

Gummi wird auch bisweilen an den Früchten gewisser Amngdalaceen, besonders an den Pflaumen abgesondert. Dasselbe entsteht zwischen dem Stein und dem Fruchtsteisch und zwar nach Wigand³) ebenfalls unter Desorganisation von Zellgewebe, nämlich der Zellen des Fruchtsteisches, die hier ebenfalls in allen Stadien der Umwandlung angetroffen werden. Das Gummi tritt auch

¹⁾ Hedwigia 1883, Nr. 8, 9 u. 11.

^{2) 1.} c. 2. Unfl. pag. 875—876.

^{3) 1.} c. pag. 142.

hier an die Oberfläche hervor. Die Ursache sind hier vielleicht auch Berwundungen; doch scheint darüber noch nichts beobachtet worden zu sein.

IV. Gummifluß andrer Pflanzen. Bon den Gummiflussen andrer Gummifluß Bäume, soweit sie untersucht sind, stimmt, wie ich gezeigt habe 1), mit demjenigen von Elaeagnus. des Steinobstes völlig überein der Gummifluß von Elaeagnus canadensis. Auch.hier quillt, besonders an Bundstellen, wie Abstumpsen 2c., ein durchsichstiges, mehr oder weniger braunes, zähssussissen Genummi aus dem Stamme hersvor. An diesen Stellen zeigt sich, daß in den jüngeren Schichten des Holzkörpers ein in Gummi sich desorganisierendes, in abnormer Menge abgelagertes Holzparenchym aufgetreten ist, welches in Beziehung auf seinen Bau und seine Umwandlung in Gummi mit dem des Kirschbaumes übereinstimmt, und daß endlich auch die Rinde der Umwandlung in Gummi unterlieat.

Der Gummifluß der Acacia-Arten, welcher das arabifche Gummifuß ber und das Senegalgummi liefert, schließt sich den vorhergehenden wahr= Acacia-Arten. scheinlich innig an. Diese Gummiarten kommen als tropfenförmige Ausscheidungen auf den Stämmen von Acacia vera, senegal und zahlreichen andern Arten vor. Daß sie kein normales Vorkommnis sind, geht aus den Berichten der Reisenden hervor2), nach denen diese Bäume in gewissen Gegenden gar fein Gummi liefern. An 4 cm dicken Stammstücken von Acacia vera kann ich keine Spur von Gummi finden. In der Handelsware kommen nicht selten vollständige Rinde= und Borkestücken vor, welche auf ihrer Innenseite mit dicken Gummimassen bedeckt sind, und auch in ihrem Innern in tangentialen Spalten zwischen Borkenschuppen Gummi enthalten, welches man stellenweise beutlich durch die Riffe der Borke nach außen dringen sieht. Wigand3), welcher solche Stücke untersuchte, hat bereits ermittelt, daß auch hier eine Bewebe-Desorganisation vorliegt, indem man darin noch die Bastfasern in verschiedenen Stadien der Umwandlung in Gummi antrifft. Gine nähere Unterfuchung Möller's) hat ergeben, daß das Acacia-Gummi immer durch Auflösung der verschiedenen Gewebe der Rinde entsteht.

Auch die Entstehung des Tragantgummi, welches als eine galterartige, Traganthgummi. an der Lust erhärtende Masse in Form gewundener Fäden oder Bänder aus den etwa zolldicken Stämmen mehrerer orientalischer Astragalus-Arten auszgeschwigt wird, ist als eine mit den vorigen nahe verwandte Erscheinung zu betrachten. Nach der Untersuchung H. v. Mohl'so) entsteht dasselbe durch Umwandlung der Zellen des Markes und der Markstrahlen. Diese Zellen bestommen, wenn sie ihre Umwandlung beginnen, dickere Membranen, welche deutlich geschichtet sind und dei Benehung mit Wasser gallertartig erweichen. Weiter umgewandelte Zellen schwellen im Wasser noch mehr auf und trennen sich von einander los. Die quellende Membran nimmt dann durch Verschwinden der Schichtung ein homogenes Aussehen an, und dieser Prozeß geht von außen nach innen vor sich, so daß die innersten Membranschichten am längsten widerstehen, wenn die äußersten Schichten schicht

1) 1. c. pag. 33.

²⁾ Vergl. Rees v. Esenbeck, Handbuch der midizin.-pharmac. Botanik. III. pag. 192.

³⁾ l. c. pag. 143.

⁴⁾ Entstehung des Akazien-Gummi. Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. Wien. Juni 1875.

⁵⁾ Botanische Zeitung 1857, pag. 33 ff.

Summimafic zerfloffen find. In dem ausgeschwitzten Tragant finden fich in der Regel noch Zellen in den verschiedensten Zersekungsstadien eingeschlossen, die beim Gervorstießen des Gummi mit fortgeriffen worden sind. Uber die Bergulaffung dieser Ausscheidung sind wir durchaus ungenügend unterrichtet. Das, was durch die Reisenden bekannt geworden ift, hat H. v. Mohl (l. c.) zusammengestellt. Darans scheint hervorzugehen, daß dabei Verwundungen eine große Rolle spielen. Auf dem Ida in Greta und in Griechenland wird Tragant von Astragalus creticus Lam. und A. aristatus l'Herit., auf dem Libanon von A. gummifer Labill, in Bersien von A. verus Oliv. abgesondert; und zwar jollen sowohl auf dem Ida wie in Versien die Verwundungen durch die Tritte des Viehs und der Schäfer Veraulassung zum Austreten des Gummi geben, und in der Gegend von Bitlis sei es Sitte, zu diesem Zwecke Einschnitte in die Pflanze zu machen. Nach den übereinstimmenden Berichten quillt der Tragant in der heißen Jahreszeit, im Juli, Angust und September, aus der Pflanze. 2013 begünstigender Umstand wird auch die Feuchtigkeit der Luft genannt. Auf dem Libanon sollen wolkige Nachte und starker Tan zum Austreten des Gummi nötig sein, weshalb auch die auf tiefer gelegenen Stellen des Libanon wachsenden Sträucher wegen geringerer nächtlicher Feuchtigkeit nur wenig Tragant liefern. Ebenso soll in Griechenland auf allen trockneren Gebirgen kein Tragant gewonnen werden, sondern nur auf denjenigen, wo viele kalte Regen mit großer Sitze abwechseln.

Gummifluß

Der Gummifluß der Pomerangen=, Citronen= und Apfelfinen= der Aurantiaceen baume ift eine in der neuern Zeit immer mehr an Ausdehnung gewinnende, "mal della gomma" genannte Krankheitserscheinung in den italienischen Rulturen dieser Bäume), welche mit dem Auftreten schwarzer Rindenslecken an Stamm und Aften beginnt, die nach einiger Zeit aufplagen und ein hellgelbes Gummi ausstließen lassen. Die Gummiberde können einen größeren Teil des Stammunfanges einnehmen und dann ftirbt der Baum ab. Stecklinge und veredelte Cremplare sollen die Kranfheit häusiger zeigen als unveredelt gebliebene Sämlinge; auch foll thoniger Boben, ftarke Bewässerung, reichliche Düngung das Übel vermehren. Savaftano2) will bezüglich der Entstehung des Gummi die vollständiafte Analogie mit den Amngdalaceen gefunden haben. Es ift also vielleicht auch hier die Erscheinung nur das Amzeichen verschiedenartiger Leidens= zustände. 2018 Gegenmittel empfiehlt Savast and hauptsächlich forgfältiges Ausschneiden aller franken Stellen, Canterifieren der Wunden durch Kener und nachher Bedeckung der Bunden mit Pech, was wenigstens bei Beginn der Krankheit angewendet Erfolg haben foll. Reichliche Düngungen und Bewässerungen sind zu vermeiden.

Marciume del Fico.

2113 Marciume del Fico bezeichnen die Staliener eine Krankheit des Feigenbaumes, die in den Burgeln ihren Sit hat und wenn fie den Burgel-

¹⁾ Novellis, Il male della gomma degli agrumi. Botan. Centralblat 1880, pag. 469. — Flühler, die Rrankheit der Agrumen in Sicilien. Biedermann's Centralbl. f. Agrifulturchemie 1874, pag. 368.

²⁾ Gommose caulinaire dans les Aurantiacées, Amygdalées, le Figuier, l'Olivier etc. Compt. rend. Dezember 1884. - Il Marciume del Fico. Annuario della R. Scuola sup. d'Agricult. Portici. III. fasc. V. 1884. -Della cura della gummosi e carie degli agrumi. Atti Comizio agrario di Napoli. IV. 1887. - Bergl. auch Gennadins, Gummofe der Hesperiden Athen 1885.

hals erreicht, den Tod der Pflanze zur Folge hat. Savastano (l. c.) hat auch hier dieselbe Emmmibildung wie im vorigen Falle konstatiert und findet die Erscheimung sowohl infolge von Verwundung als auch ohne jede erkennbare äußere Veranlassung. Es scheinen also wohl auch hier wieder fehr verschiedene Krankheitsursachen vorzuliegen.

Auch am DIbaum kommt nach Savastano (l. c.) eine Gummosis an Wurzeln und an den oberirdischen Aren vor.

Gummofis des Ölbaums Maduafluß.

V. Mannafluß. Die offizinelle Manna, welche in Calabrien und Sicilien von der Manna-Esche (Fraxinus Ornus) gewonnen wird, fließt von selbst aus den Bäumen aus und muß nach dem, was darüber bekannt ist, ebenfalls als ein infolge von Verwundung erzeugtes Produkt betrachtet werden. Nach den von Menen 1) zusammengestellten Angaben sind die Verwundungen, nach denen die Manna abgeschieden wird, teils absichtlich angebrachte Einschnitte, teils Insektenstiche, besonders der Mannaciade. Man läßt die Bäumchen etwa 8 Jahr alt werden und schält dann einen 3 Em. breiten und 60 bis 70 Em. langen Rindenstreifen ab, worauf ein rasch zu Manna erstarrender Saft ausfließt; man benutzt denfelben Baum 10 bis 12 Jahre lang, indem man ihn jedes Jahr anschneidet. Darnach aber ist der Baum erschöpft und wird gefällt. Bei uns zeigt die Manna-Esche diese Sekretion sehr selten Außerdem liefert auch die Tamariske des Sinaigebirges (Tamarix gallica var. mannifera) infolge des Stiches einer Schildlaus Manna. Bei beiden Pflanzen ift über die Entstehungsweise der Manna nichts bekannt. Sie zeigt keinerlei Dragnisation und besteht vorwiegend aus Mannit neben Zucker und Schleim, könnte also wegen ihrer Verwandtschaft mit den Kohlenhydraten möglicherweise ein Desorganisationsprodutt von Stärkemehl oder Cellulose sein.

B. Die natürlichen Seilungsprozesse.

Unter normalen Verhältnissen wird an allen Wunden der Pflanzen Unterscheidung ein natürlicher Heilungsprozeß eingeleitet; es treten nämlich Neu- von Wundfork bildungen ein, die wenigstens das eine zur Folge haben, daß das an der Wunde verloren gegangene Hantgewebe durch ein neues ersetzt wird. Bei den pflanzlichen Heilungsprozessen ist in erster Linie festzuhalten, daß im allgemeinen jede einmal verwundete Zelle unfehlbar bem Tode anheimfällt, daß von ihr also kein Heilungsprozek außgehen kann, sondern daß dies immer nur von den unter der Wunde liegenden Zellen, soweit sie unverletzt geblieben und soweit sie überhaupt lebensthätig find, zu erwarten ist. Die auf diese Weise zustande kommenden Neubildungen sind anatomisch von zweierlei Art, wofür ich die Bezeichnungen Wundkork und Callus gebrauchen will. Alle behufs Heilung eintretenden Neubildungen lassen sich in der That auf einen dieser beiden Prozesse zurückführen, wobei freilich zu bemerken ist, daß Fälle vorkommen, wo die Grenze zwischen beiden Enpen verwischt ist. Bei der Bildung des Wundkorkes ist jedes Wachstum ausgeschlossen, indem die betreffenden Zellen, allerdings unter Wieder-

und Callus,

¹⁾ Pflanzenpatologie, pag. 226 ff.

auftritt von Zellteilungen, sich unmittelbar in Korkzellen umwandeln. Der Callus kommt dogegen stets durch ein Spitenwachstum der betreffenden Zellen zustande, welches gegen die Wunde hin gerichtet ift, fo daß diese Zellen zu Schläuchen oder zu Zellreihen auswachsen und dadurch eine über die Wundfläche hervortretende Bucherung oder Vernarbung erzeugen. Dieses Bachstum stellen sie aber bald ein, und dann erleiden die äußeren Zellen des Callus eine Verkorkung der Membranen, wodurch also wiederum ein neues Hautgewebe aus Kork geschaffen wird. Die inneren Zellen des Gallus können in manden Fällen sich in ein Meristem umwandeln, aus welchem dann sogar ein neues Cambium, eine neue Rinde und neues Holz entstehen können, wie besonders bei den Heilungsprozessen, die man als Überwallung bezeichnet. Die hier furz charakterisierten Arten ber Beilungen betrachten wir in folgendem genauer.

Seilung an Vaucheriazellen.

Einfachere Heilungsprozesse als die vorstehend stizzierten finden wir bei den einfachst gebauten niederen Pflanzen. Die einzige große Zelle, aus welcher die Alge Vaucheria besteht, macht sogar davon eine Ausnahme, daß eine verlette Zelle selbst nicht mehr heilbar ift. Un der langen schlandsförmigen Zelle dieser Pflanze wird nach Haustein!) nur der an die Wundstelle (Einschnitt, Quetschung u. dergl.) unmittelbar angrenzende Teil des Protoplasma's getötet; das dahinter liegende unzerftörte Protoplasma zieht sich rasch zusammen und sucht seine Wundränder wieder aneinander zu fügen, was bald schneller bald langfamer gelingt, indem diese sich in einer nach außen gewölbten Arümmung vereinigen, gleichsam hinter dem Schutz der Trümmer des getöteten Teiles. Hierauf wird die Heilung dadurch vollendet, daß sich ein neues Zellhautstück ausscheidet, welches seitlich an die alte Zellmembran angefügt wird. Daher rühren die Scheidewände, die.man bisweilen in dem typisch einzelligen Schlauch der Vaucheria antrifft. Neben dieser Stelle kann nun der Schlauch außwachsen und sich verlängern. Die Chlorophyllförner ziehen sich gleich nach der Berwundung von dort ebenfalls zurück und kehren erst nach der Heilung wieder in die normale Lage an der neuen Zellwand zurück.

Seilung an

Bei den sehr einfach gebauten, nämlich aus einer einzigen Schicht gleich-Moosblättern, förmiger Zellen bestehenden Blättern der Moose können die hinter einer Wunde liegenden Zellen direft wieder gleichartige Zellen erzeugen. R. Müller 2) fah an Moofen, besonders an Bryum Billardierii die Blätter in verschiedenartiger Weise, wahrscheinlich durch ein Tier verletzt, und wie sie auch zerrissen sein mochten, immer war wieder eine Ergänzung eingetreten durch Zellen, welche von den normalen durch etwas größere Weite und meist regelmäßig sechsseitige Geftalt (die normalen find rautenförmig sechsseitig) sich unterschieden. So bei Verletzungen am Rande oder bei Rissen mitten in der Blattfläche, die sich durch soldse Zellen wieder ausfüllten. Bei verloren gegangener Blattspike entsprangen

¹⁾ Über die Lebensthätigkeit der Vaucheriazelle 2c. Niederrheinische Gesellsch. f. Natur= und Seilfunde in Bonn, 4. Nov. 1872. Citiert in Bot. Zeitg. 1873.

²⁾ Zur Kenntnis der Reorganisation im Pflanzenreiche. Bot. Zeitg. 1856. pag. 200.

bie neuen Zellen aus der abgebrochenen Rippe und bildeten sich in der normalen Zellenform der Blattfläche fort, so daß aus ihnen zwei Blattflügel hervorgingen, die gegeneinander sich abrundeten, aber nicht sich vereinigten, weil die Rippe nicht mit regeneriert wurde.

I. Die Beilung durch Mundfork.

Kork ist ein im normalen Aufbau der Pflanzen sehr häufig ver- heilung wendetes Gewebe, welches immer die Rolle eines Hautgewebes spielt,



Fig. 11.

Hunde, welche tief ins Parenchym eingedrungen ist, an ihren Rändern zerstörte Gewebeteile, stellenweise die alte Schale (Korkschicht) k. Im Gewebe unter der Wunde, in der Richtung von c dis d Entwickelung eines Meristems durch lebhaste Teilung der Parenchymzellen mittelst tangentialer Scheidewände, woraus die Schicht von Wundkork sich bildet. Diese schließt bei c an das Korkmeristem der Schale an. pp das tieserliegende durch den Wundkork geschützte Parenchym, einzelne Zellen mit Stärkekörnern. 60 sach vergr.

d. h. an der Oberstäche von Pflanzenteilen sich findet (Kartoffelschale, Periderm der Holzpflanzen 2c.) und wegen der chemischen und physistalischen Eigenschaften seiner (verkorkten) Zellmembranen die untersliegenden Gewebe vor übermäßiger Verdunstung und vor zersetzenden

62

äußeren Ginflüßen schützt. Der Verschluß einer Bundfläche burch eine Schicht von Korkgewebe leistet also auch für die verwundeten Gewebe den eben bezeichneten Dienst und hat somit im vollsten Sinne des Wortes die Bedeutung einer Heilung. Die Bildung von Bundkork ist die gewöhnlichste Heilung der Wunden bei frautartigen und parenchumreichen Pflanzenteilen, also bei fleischigen Burzeln und Knollen, bei den meisten Kräuterstengeln und Blattstielen, zum Teil wohl auch an Blattflächen, wiewohl an diesen häufig Callus gebildet wird; endlich heilen Succulenten, wie die Cacteenstengel, die Blätter ber Graffulaccen ic. gewöhnlich durch Kork. Der Vorgang besteht darin, daß während eine oberflächliche Schicht von Zellen der Bundfläche, Die durch die Verletzung selbst getroffen und getötet find, vertrocknet, Die Dieser zunächst liegenden lebenden Zellen wiederholt durch Scheidewände sich teilen, welche fämtlich der Bundfläche parallel orientiert find (Fig. 11). So vildet sich eine der Wundfläche folgende Schicht teilungsfähigen Bellgewebes, ein Meriftem, deffen Bellen in der Richtung der Wundsläche ebenso breit wie ihre Mutterzellen, in radialer (zur Wunde' rechtwinkliger Richtung) aber schmal, also mehr oder weniger tafelförmig und in dieser Richtung reihenweis geordnet sind. Zellen enthalten Protoplasma und haben sehr dünne Membranen. In allen diesen Beziehungen gleicht dieses Meristem jedem normalen Korkmeristem, und in der That geht auch aus ihm unmittelbar der Wundforf hervor. Die nach außen gelegenen Zellen dieses Meristems verwandeln sich nämlich in echte Korkzellen, indem ihre Membranen verforfen, und der Zellinhalt verschwindet, womit zugleich die Fähigfeit der Zellteilung verloren geht. Dagegen behalten die nach innen gelegenen Zellen des Meristems ihre Beschaffenheit und Teilungs= fähigkeit bei und sorgen für die stete Erneuerung des Korkes von innen her. Die Reste der äußersten abgestorbenen Zellen vertrochnen dann immer mehr, werden unkenntlich, und die Wunde ist mit Kork bedeckt, wodurch sie eine graue oder bräunliche, sich trocken anfühlende Beschaffenheit erhält. Die beschriebenen Veränderungen finden auf der ganzen Ausdehnung der Wundfläche statt und beginnen an allen Punkten derselben gleichzeitig, sind auch an allen gleichzeitig beendigt, jo daß die vollständige Korkschicht in der möglichst kürzesten Zeit hergestellt ist. Die ersten Zellteilungen findet man gewöhnlich schon ein oder wenige Tage nach der Verwundung eingetreten. Die Bildung eines lückenlosen Korkverschlusses an jeder beliedigen Wunde wird burch den Umstand ermöglicht, daß die Zellen der verschiedenartigsten Gewebe zu Korkmeristemzellen sich umzuwandeln vermögen. Grundparenchym ift diese Fähigkeit allerdings im höchsten Grade eigen,

gleichgültig ob es Ninde oder Mark ist; aber wir sehen auch in den Rellen des Weichbaftes, in denen der Cambiumschicht und sogar im Collendynn Korkbildung eintreten, wenn die Wunde zufällig durch diese Gewebe gegangen ift. And Zellen der Epidermis können sich, wenn der Wundkork bis dahin reicht, in manchen Källen an der Korkbildung beteiligen. Wenn die Bundstäche ein Holzbündel trifft, dessen Rellen ja ebenso wie die echten Bastfasern keiner Metamorphose fähig find, so greift die Korkbildung hinterwärts um das Holzbündel herum. Immer bildet sich also eine ununterbrochen unter der Bunde hinziehende Korkschicht, und das Wichtigste ist, daß dieselbe ringsum an das Hautgewebe, des nicht verletzten Teiles sich ausekt, wodurch der Pflanzenteil wieder vollständig von Hautgewebe — denn als solches fungiert der Wundkork — umschlossen wird. Ift das alte Hautgewebe eine Korkschicht, so setzt sich der Wundkork am Rande an diese an, derart daß das Meristem dieses in dassenige der Korkschicht sich fortsett (Fig. 11 bei c); ist die Haut des Pflanzenteiles eine Epidermis oder eine durch Sclerenchum verstärkte Epidermis, so setzt sich der Bundfork unmittelbar an diese Gewebe an. Es ist begreiflich, wie unter solchen Umständen jede Wundsläche, und sei sie noch so groß, durch Wundfork verheilen kann. Kartoffelknollen, die mitten durch= geschnitten sind, können, wenn sie vor zu raschem Austrocknen geschützt find, auf ihrer ganzen Schnittsläche wieder eine Korkschale bilden. Jedoch ist immer die Bildung von Bundkork an gewisse Bedingungen gefnüpft. Starke Trockenheit kann sie verhindern, nämlich wenn die Wundfläche im Verhältnis zum Volumen des Pflanzenteiles groß ift, weil dann der letztere zu leicht vertrocknet. Anderseits ist auch übermäßige Feuchtigkeit der Wundforkbildung hinderlich, weil sie tief eingreifende Zersetzungserscheinungen (s. unten) bedingt, und zwar auch schon an den kleinsten Wunden, weshalb doch im allgemeinen trockne Luft der Bundheilung durch Kork viel günstiger ist, als größere Feuchtigkeit.

II. Die Heilung burch Callus.

Callus bedeutet ursprünglich in der Gärtnersprache den Wulft, mit dem sich die Schnittfläche der Stecklinge überzieht. Mit dem hierbei stattfindenden Zellbildungsprozeß stimmt aber im wesentlichen derjenige bei der Heilung von Wunden vieler andrer Pflanzenteile überein, so daß wir alle diese Heilungsgewebe hier unter der Bezeichnung Callus zusammenfassen. Das Wesen der Callusbildung besteht allgemein darin, daß die zunächst unter der Wunde gelegenen lebendigen Zellen gegen die Bundfläche hin vorwachsen, indem die nach dieser Seite gefehrten Zellwände sich in dieser Richtung vorwölben und

Heilung durch Callus. durch ein Spitzenwachstum zu Papillen oder kurzen Schläuchen fich Meistens erfolgen in diesen Zellen auch Zellteilungen, perlängern. boch können diese auch unterbleiben, so daß für die Callusbildung das Wesentliche doch immer das Vorwachsen der betreffenden Zellen über die Bundfläche bleibt. Die etwa an der Bunde liegenden Holze. Sclerenchym=, Korfzellen u. dergl. bleiben unverändert; nur teilungsfähige Rellen find der Callusbildung fähig. Dies bezieht sich nun nicht bloß auf die noch im Zustande des Meristems befindlichen Zellen. wie die der Begetationspunkte und des Cambiums, sondern auch auf die schon in Dauergewebe übergegangenen, wie z. B. die Mark- und Rindenzellen erwachsener Stengel und die Mesophullzellen ausgebildeter Blätter, welche im normalen Zustande sich nicht mehr teilen oder vergrößern und welche gerade bei dieser Gelegenheit ihre immer noch vorhandene Fähigkeit sich zu vermehren oder zu neuen Bildungen heranzuwachsen, beweisen. Bezüglich der Drientierung der zu Callus fich umbildenden Gewebeschicht ift allgemein die Bemerkung zutreffend, daß dieselbe, mit den soeben bezeichneten Ausnahmen, gleichmäßig über die ganze durch die Verwundung freigelegte Fläche fich erstreckt und an den Bundrändern den Anschluß an die unversehrt gebliebenen Es wird daher im günftigsten Falle, d. h. Sautgewebe erreicht. wenn kein der Callusbildung unfähiges Gewebe an der Bundfläche liegt, die Bunde simultan mit einem neuen bildungsfähigen Gewebe überzogen. Dieses bildet sich nun entweder nur zu einem neuen Hautgewebe aus, um die unterliegenden Teile zu schützen, oder aber es wird gleichzeitig zur Bildungsstätte neuer differenter Gewebe, welche die verlorenen alten Gewebe wieder vollständig ersetzen. Wo aber eine einigermaßen größere Fläche der Wunde aus einem der Callusbildung unfähigen Gewebe, z. B. aus dem nackten Holzkörper besteht, da wird von den Rändern der Wunde aus diese Callusbildung mit nachfolgender Regeneration der Gewebe versucht durch den unten näher zu besprechenden Prozeß der Überwallung.

Bertorfender

1. Verkorkender Callus als bloger Bundverschluß. Callus als bloper einfachste Form der Heilung durch Vermittelung von Callus ist diejenige, wo der auf der Bundfläche gebildete Callus bald zu wachsen aufhört und seine Zellmembranen eine chemische Veränderung erleiden, infolge deren sie sich wie eine Cuticula oder wie Kork verhalten. Ein solcher Callus stellt sich dann anatomisch wie funktionell als ein neugebildetes Hautgewebe dar, welches an den Wundrändern an das ursprüngliche Hautgewebe (gewöhnlich Epidermis) sich anschließend, die entblößten inneren Teile wieder vollständig bedeckt. Dieser Heilungsprozeß stellt sich vorzüglich an den Wunden der Blätter, aber auch an solchen parenchnmatöser Achsenorgane ein, besonders bei stich- oder lochförmigen Wunden, an denen er nicht felten zum Wiederverschluß der Unterbrechung der Gewebe führt.

Je nach dem anatomischen Ban des Blattes und je nach der Art der An Monkotylen. blättern. Bunde mögen hierin wieder mancherlei Modifikationen eintreten. Ich habe fie, wie schon in der ersten Auflage beschrieben wurde, vergleichend untersucht

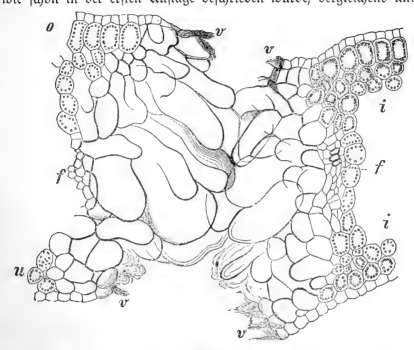


Fig. 12.

Seilung einer Schnittwunde im Blatte von Leucojum vernum durch Callus. Querschnitt des Blattes. vvvv die Wundstellen mit abgestorbenen Gewebereften. Die Wunde war durch den zwischen den beiden Gewebelamellen ff liegenden Luftraum gegangen. Diefer ganz mit verkorkten hlorophylllosen Calluszellen ausgefüllt. ii der angrenzende unversehrte Luftraum, der an seinen Rändern die Zellen unverändert zeigt, die in dem durchschnittenen Mesophpu und Luftraum zu Calluszellen geworden sind. o Ober-, u Unterseite des Blattes, 100 fach vergr.

an Blättern von typischem Monokotyledonenbau und an solchen von dem gewöhnlichen Ban der dicotyledonen Landpflanzen. Bei jenen handelte es fich um die Seilung von Stich- und Schnittwunden der Blätter. 3ch machte an Blättern von Leucoium vernum mit dem Scalvell der Länge nach gerichtete, spaltenförmige Einschnitte, desgleichen auch mittelft einer Nadel Durchstiche, die beide durch die ganze Dicke des Blattes hindurchdrangen. In der trocknen Zimmerluft blieben die Pflanzen vor Wundfäulnis bewahrt. Nach mehreren Wochen war Seilung eingetreten, bei Stich- wie Schnittwunden mit gleichem Erfolg; den letzteren ersieht man aus Fig. 12, welche einen Querdurch= schnitt durch diejenige Stelle darstellt, an welcher ein der Länge nach gehender Schlitz durch das Blatt gemacht worden war. Zum Verständnis berücksichtige man den dem Blatte eigenen Bau, der am rechten Rande der Figur deutlich ift: apischen dem Mesophull der oberen und der untern Seite des Blattes befinden sich große Lufträume ii, die seitlich von einander geschieden sind durch eine dunne Bewebelamelle, in deren Mitte ein Fibrovafalstrang f verläuft. Die Wunden geben gewöhnlich durch die Lufträume hindurch. Man fieht bei v und v die Wunde in der Epidermis und dem Mesophyll mit den an den Bundrändern haftenden Reften der abgeftorbenen verletzten Zellen. Der anfänglich hohle Luftraum zwischen f und f ist jest ausgefüllt mit Callus, welcher entstanden ist durch schlauchförmiges Auswachsen und ungemeine Vergrößerung nicht bloß der unmittelbar hinter den verletzten Stellen des Mesophylls (hinter v) gelegenen Zellen, sondern auch fämmtlicher Zellen, welche die beiden Gewebelamellen au den dem geöffneten Luftraum angrenzenden beiden Seiten bekleiden, und gerade diese vorwiegend, wiewohl diese Lamellen direkt gar nicht verlett waren, ein Zeichen, wie weit sich die Reattion der Bunde im Gewebe fortpflanzen fann. Bon beiden Seiten find die schlauchförmigen Calluszellen bis zur Berührung gegen einander gewachsen; eine Zellenteilung ift nicht oder vielleicht nur sehr unbedeutend in ihnen eingetreten. Da fämtliche an den Luftraum angrenzende Zellen zu Callus auswachsen und die Schläuche zum Teil an ihren Enden noch weiter auschwellen, so begreift sich, daß der ganze Luftraum, den die Bunde geöffnet hatte, nun wieder verstopft, nämlich ganz ausgefüllt ist, indem die Callusschläuche sich gegen einander pressen und sich teilweise verschieben; es verwachsen sogar die auf einander treffenden Galluszellen mit einander, wie aus der Figur ersichtlich ist und besonders daraus hervorgeht, daß die beiden Hälften der durch diese Stelle geführten dünnen Schnitte nicht aus einander fallen. Die zu Callus gewordenen Zellen haben ihren Inhalt verloren, sie führen nur wäffrigen Saft oder Luft; auch ihre Membranen haben cin verändertes Unsschen angenommen, welches an Kork erinnert; in der That bleibt bei Zusatz von konzentrierter Schwefelfäure, in welcher sich das ganze normale Gewebe bis auf die höchst dünne Enticula auflöst, der ganze Callus ungelöft.

An knollenförmisgen Teilen.

Auch Figdor!) fand, daß nach dem Durchschneiden knollenförmiger Pflanzenteile, wenn dieselben durch einen gewissen Druck aneinander gedrückt werden, Berwachsung eintritt. Es vereinigen sich die neugebildeten Zellen in derselben Weise organisch, wie sie in den Geweben vereinigt sind; so dei Knollen von Cyclamen europaeum, Rüben von Brassica rapa, sowie dei den Kartosselskoulen, wo jedoch das neugebildete verwachsende Gewebe beiderseits durch eine Kortschicht von den intakt gebliedenen Geweben geschieden wird. Der die Vereinigung wird bloß durch eine Kittbildung vollzogen, indem die durchschnittenen Zellen in eine gummiartige Masse verwandelt werden; dies trifft oft an den Burzeln von Beta vulgaris, Daucus carota, Dahlia variabilis,. Helianthus tuberosus ein, wo jedoch auch wirkliche Verwachsung vorkommt.

An Dikotylenblättern. Von Dikotyledonen untersuchte ich die Heilung der Wundränder der durch Insektenfraß durchlöcherten Blattflächen. Un Blättern von Cornus sanguinea, die einige Zeit vorher von Insekten an zahlreichen Stellen durchlöchert worden waren, bemerkte man besonders an der Oberseite an allen Löchern am Bundrande ringsum eine Vernarbung durch ein neu gebildetes Gewebe, welches durch seine nicht grüne Farbe, höchstens leichte Kötung von

¹⁾ Studien über die Erscheinung der Verwachsung im Pflanzenreiche. Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. zu Wien, Bd. 9. IV., refer. in Botan. Zeitg. 1891. Nr. 23.

ber angrenzenden alten grünen Blattmasse ziemlich deutlich sich unterschied, und durch welches die Weite des Loches etwas verkleinert, sehr kleine Löcher fast verschlossen wurden. Hier und bei vielen andern Pflanzen bildet sich hinter dem Vernarbungsrande ein geröteter Saum, indem die Zellsäfte der angrenzenden Zellen, Epidermis und Mesophyll sich in der gewöhnlichen Weise durch einen

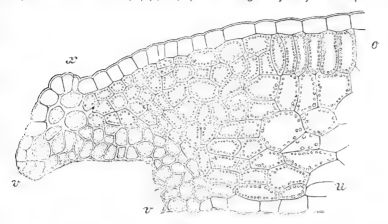


Fig. 13.

Heilung der Wundränder durch Jnsektenfraß durchlöcherter Blätter von Cornus sanguinea. Querschnitt des Blattes. vv der quer durch das Blatt gehende Wundrand mit Resten toter Zellen. Dahinter der neu gebildete Calluswulft, der besonders zwischen x und v unter Beteiligung der Epidermis stark entwickelt und entstanden ist unter Teilung der Mesophyllzellen nach allen Richtungen. Am rechten Kande zeigt das Mesophyll seine normale Gewebesorm, o die Ober-, u die Unterseite des Blattes. 200 sach vergr.

roten Farbstoff färben. Fig. 13 zeigt die stattgehabten Veränderungen an einem Blattdurchschnitte bis an den Rand der Wunde, welche hier mitten durch Mesophyll ohne Berührung eines Blattnerven gegangen war. Der rechte Rand der Figur zeigt wieder den unveränderten normalen Bau des Blattes; die Strecke von v bis v ift die durchlochte Stelle des Blattes. In dem Teile von x an erkennt man den nach der Verwundung gebildeten Calluswusst, und es ift sofort deutlich, daß hier auch die Epidermis sich daran beteiligt hat; das zwischen x und v liegende Stück Epidermis ift neu gebildet, und zwar augenscheinlich dadurch, daß die der Wunde angrenzenden unverletzen Epidermiszellen wie gewöhnlich durch Wände rechtwinklig zur Oberfläche sich geteilt haben. Auch an der Unterseite ift es deutlich, daß die hinter v liegenden Epidermiszellen etwas, wiewohl weniger lebhaft, durch Wände geteilt worden sind. In demselben Maße ist auch das zwischen den beiden Evidermen liegende Mesophull an der Callusbildung beteiligt. Es hat also auch hier ein Hervorwachsen der Mesophyllzellen rechtwinklig zur Wundfläche stattgefunden, jedoch zugleich unter lebhafter Zellteilung in verschiedenen Richtungen, so daß der Callus hier in einer erheblich andern Korm, nämlich als kleinzelliges parenchymatöses Gewebe erscheint. Dasselbe ist wiederum in der ganzen Wundsläche durch etwas dickere Membranen und durch einen verminderten farblosen Zellinhalt ausgezeichnet. Auch hier zeigte es die Reaktion des Korkes. Es fällt auf, wieweit von der Wundfläche aus rückwärts im Mesophyll die Folge der Verwundung in regerer Zellteilung ihren Ausdruck gefunden hat, wodurch der Unterschied des Pallisadengewebes an der Oberseite von den mehr isodiametrischen und weiten Zellen

in der Mitte und an der Unterseite das Blattes (wie er bei o und u hervor-

tritt) gang verwischt ist.

Un Arauterftengeln.

Gine abuliche Seilung durch Callus beschreibt Baldenburg" bei Stichmunden in Stengeln frautartiger Pflanzen. Diefe Bunden wurden durch Einhohren eines Dorn oder eines Stäbchens oder auch durch Sindurchziehen eines Kadens dem Stengel beigebracht. An Kartoffelstengeln hatten die unter einer bunnen Schicht zerftorten Gewebes zunächst an die Bunde anarenzenden Parendynnzellen sich bedeutend nach der Bundfläche hin verlängert, hatten ihre Membranen stärker verdickt und durch eine größere Anzahl paralleler dünnerer Scheidewände rechtwinklig zu jener Ausdehnungsrichtung sich geteilt, to daß das Gange bas Bild eines Korkgewebes zeigte. Bei den gleichen Berwundungen andrer Stengel, wie der Gurten und Kürbisse, scheint der Erfolg mehr dem oben an den Blättern von Cornus sauguinea erzielten entsprochen zu haben, indem die gegen die Wundfläche hin wuchernden Calluszellen durch Teilung nach verschiedenen Richtungen hin ein kleinzelliges unregelmäßiges Gewebe bildeten. Un ebenso verwundeten Bohnenstengeln blieb Rinde- und Markvarendom unthätig und der Callus bildete fich nur aus dem Cambium. Quetschwunden, welche durch Quetschung mittelst einer Bincette an der Peripherie derietben Pilanzenstengel hervorgebracht wurden, heilten nach Walden= burg unter ftarker Bucherung von Callus aus den lebendig gebliebenen Parenchymizellen unter den durch den Druck getöteten Zellen, so daß sich eine aus festem Gewebe bestehende Anschwellung am Stengel bildete.

Un Rüben.

Un den Rüben heilen die oberflächlichen Bunden, welche hier so häufig durch Fraß von Erdraupen, Drahtwürmern, Engerlingen 2c. hervorgebracht werden, gewöhnlich durch Callus. Die Wundfläche erhebt sich in Form einer varenchmmatösen Bucherung von der Beschaffenheit des Rübengewebes, deren äußerste Zellen verkorten.

Callus

Callus an Stecklingen. Die Heilung der Schnittsläche an Stecklingen. ber Stecklinge geschieht, wie oben erwähnt, bei manchen Pflanzen, namentlich da, wo das parenchymatische Gewebe vorwaltet, durch ein= fachen Abschluß mittelft einer Wundforfschicht, bei vielen, besonders bei den holzigen, aber durch Callus. Dieser kann, wie zuerst Krüger2) gezeigt hat, durch verschiedene Gewebe der Schnittfläche, wie Cambium, Rinde- und Holzvarenchum und Mark erzeugt werden. Nach Stoll's3) genaueren und ausgedehnteren Untersuchungen au sehr verschiedenen Pflanzenarten find dieser Fähigkeit nur die eigentlichen Holzzellen, die Bastfasern und die Epidermiszellen unteilhaftig, und überall ist es das Cambium, welches dieses Wachstum hauptsächlich zeigt und zuerst damit beginnt, und bisweilen geht auch diese Thätigkeit vom Cambium allein aus. Die anderen Gewebearten, welche mit an der Callusbildung beteiligt sein können, also besonders die parenchymatischen

2) Bot. Beitg. 1860, pag. 369.

¹⁾ Krankheiten des Pflanzengewebes in Folge von Reizen 2c. Archiv f. pathol. Unat. XXVII. pag. 145. Taf. V.

³⁾ Über die Bildung des Callus bei Stecklingen. Bot. Zeitg. 1874, Mr. 46 ff.

Gewebe der Rinde und das Mark, verhalten sich nach Stoll bei den einzelnen Pflanzen ungleich, d. h. die eine oder andre dieser Gewebearten, die bei der einen Pflanze den Callus mit bilden hilft, besitzt bei einer andern diese Fähigkeit nicht. Die Neubildungen der verschiedenen Gewebevartien vereinigen sich unter der Schnittsläche zu einem zusammenhängenden Bulft, dem Callus. Dieser stimmt in der Ressenform nicht mit den Geweben überein, aus denen er hervorge-Denn jedes der zur Callusbildung beitragenden vergangen ist. schiedenen Gewebe zeigt dieselbe Veränderung: Die Querscheidewände der der Schnittfläche zunächst liegenden unversehrten Rellen wölben fich vor, strecken sich weiter in die Länge, und die Zellen teilen sich wiederholt durch Querwände. Auch die Holzparenchnmzellen können in dieser Weise an der Bildung des Callus teilnehmen; und selbst die Gefäße vermögen es, indem in ihrem Innern Thyllen entstehen, deren Vildung wir schon oben infolge von Verwundung kennen gelernt haben, und welche hier durch ihr Wachstum aus den angeschnittenen Gefäßen herausquellen. Später treten in den Zellen auch Teilungen in andern Richtungen ein, wodurch der Callus über die Schnittsläche sich weiter ausdehnt und die einzelnen Gallus bildenden Partien sich berühren. Damit ist der Abschluß der Schnittfläche erreicht. Im Callus tritt aber nun eine weitere Differenzierung von Geweben ein. In den meisten källen beschränkt sich dieselbe auf die Herstellung eines korkbildenden Meristems etwa 2 bis 3 Zellschichten unterhalb der Oberfläche, wodurch an der Veripherie ein Verschluß durch Kork hergestellt wird. Außerdem kann sich auch direkt um die angeschnittenen Holzund Bastbündel eine Lage von Kork innerhalb des Callus erzeugen. Im Callus selbst bilden sich bisweilen auch noch einige Zellen in besonderer Weise aus; so können zerstreute Gruppen Sclerenchnnzellen mit stark verdickten, getüpfelten Membranen entstehen, oder im Cambium der angrenzenden Teile erscheinen einige neue Gefäße, die nach dem Callus hin gerichtet find. Eine ganz ähnliche Callusbildung fand Magnus¹) an Blattstecklingen von Hyacinthus orientalis. Kalle, bei Hibiscus reginae, beobachtete Stoll eine später eintretende, noch weiter gehende Differenzierung im Callus, in der bereits eine Annäherung an die folgenden Heilungsprozesse liegt: es bildet sich ein Meristem, welches von der Cambinmschicht der Schnittsläche aus unter dem Holz und dem Mark sich hinzieht; dasselbe stellt eine neue Cambiumschicht dar, welche nach Sahresfrift nach oben Holzelemente mit Markstrahlen, nach unten Rindenelemente absondert, so daß an

¹⁾ Bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, 30. März 1873.

ber Schnittsläche eine Kappe entsteht, deren einzelne Gewebe mit ben gleichnamigen des Stefflings zusammenhängen. Die Nebenwurzeln, die der Steckling treibt, entspringen aber nie in, sondern dicht über dem Callus.

Regeneration Rinde und Sol3 aus Callus.

3. Bededung der Bunde mit Callus, aus welchem Camvon Cambium, bium. Rinde und Solz regeneriert werden. Wenn Stengel oder Wurzeln Wunden bekommen, welche bis in das Syftem der Kibrovafalbündel gehen und einen Defekt in diesen Gewebekompleren zur Kolge haben, so tritt zunächst auch wieder, von den teilungsfähigen Bellen der Bundfläche ausgehend, eine Bildung von Callus ein; in Diesem aber konstituiert sich ein neues Cambium, durch welches dann für die verloren gegangenen Teile des Fibrovasalbündelsustems neue regeneriert werden.

An Frantartigen Wurzeln.

Dieser Heilungsprozes ift nur an Pflanzen von dicotnledonem Ban be-Sproffen und fannt und in seinen Ginzelheiten untersucht worden. An gespaltenen Stengeln frantartiger wie holziger Pflanzen ist die Möglichkeit dieser Seilung von Ann 1) nachgewiesen worden. Derselbe brachte an jungen Internodien unterhalb der unverlett bleibenden Stengelspitze einen durchgehenden Längsspalt an. Die Sproffe entwickelten sich meift ungestört weiter; auf den Schnittflächen der beiden Stengelhälften trat lebhafte Teilung der der Wunde zunächst liegenden Rellen des Markes, des Cambinus und der Rinde ein, es entstand ein callusartiges Gewebe, welches gegen die andre Hälfte des Internodiums sich vorwölbte. Nach einiger Zeit wurden in einer mehrere Zellschichten unter der Oberfläche liegenden Zone die Teilungen besonders lebhaft; es konstituierte fich hier ein Cambium, welches beiderseits sich dem Cambium der alten Fibrovafalstränge aufligte und von nun ab gleich diesem Holzelemente nach innen und Phloëmelemente nach außen absonderte. Auf diese Weise schloß sich der durch das Aufschlitzen geteilte Kreis der Fibrovasalbundel in jeder Sälfte zufammen, und wurde so verdoppelt. Die freie Seite der beiden Calluswülfte hatte eine Korkschicht gebildet. Magnus?) beobachtete dieselbe Regeneration an der Schälwunde einer Möhremwurzel. hier war die äußere Rinde in einer gewissen Ausdehnung durch eine Verletzung abgelöft worden, und aus der flaffenden Offnung der Wunde waren mehrere ftarke Bulfte herausgewachsen, die vom regenerierten Cambinm der Schälmunde gebildet worden waren.

An Schälmunden

Nicht wesentlich hiervon verschieden ist diesenige Form der Heilung der ber holzpflanzen.eigentlichen Schälmunden ber holzpflanzen, welche als Bekleidung der Wundsläche bezeichnet wird, weil sie in einer wirklichen Regeneration ber Rinde, die auf der Bundfläche gleichzeitig vor sich geht, besteht. Wenn die Rinde ohne besondere Vorsichtsmaßregeln abgeschält wird, wie es also bei derartigen Verwundungen gewöhnlich geschieht, so tritt auf der entblößten Splintfläche selbst keinerlei Regeneration ein, die Seilung der Wunde geschieht dann durch die von den Bundrändern ausgehende sogenannte Überwallung, von welcher unten näher zu reden ist. Aber schon Duhamel3) war es be-

3) Physique des arbres. II. pag. 42.

¹⁾ Sikungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 19. Juni 1877.

²⁾ Sikungsber. des bot. Ber. d. Prov. Brandenburg, 28. März 1879.

kannt, daß wenn man eine durch Ringelung des Stammes bloggelegte Holzfläche vor dem Austrocknen schützt vermittelst eines um dieselbe gelegten Glasanlinders, auf derfelben an verschiedenen Stellen Reubildungen von Gewebe entstehen, die sich vereinigen und aus denen eine neue Rinde sich bildet. Weitere Beobachtungen hat auch schon Treviranus) mitgeteilt, nach denen der Versuch auch bei andern Arten von Bedeckung und sogar ohne solche gelingt. Menen 2) glaubte, daß diese Reubildung allein von den Markstrahlen ausgehe und betrachtete sie irrtümlich als eine anfangs strukturlose, gallertartige Masse, die aus den Markstrahlzellen ausgeschwitzt werde und sich dann erst zu Zellgewebe organisiere; auch Th. Hartig3) hielt die Markstrahlzellen für die einzigen hierbei thätigen Organe. Dagegen hat zuerst Trecult) gezeigt, und nach ihm haben es andre, wie C. Koch 5), Soraner6) und Stoll7) bestätigt, daß die Regeneration der Rinde bei Schälwunden von dem gesammten Cambium ausgeht, welches am Holze haften bleibt, daß fie jedoch fehlschlägt, wenn dieses Gewebe entweder durch den Einfluß der Atmosphärilien verdirbt oder mechanisch zerstört worden ist. Letteres erfolgt nicht blog durch Abkrahen u. dgl., sondern es genügt dazu schon ein Abwischen mit dem Finger oder mit einem Tuche oder eine bloße Berührung. In allen solchen Fällen unterbleibt die Neuberindung. Besonders leicht gelingt der Versuch, wenn zur Frühlingszeit, wo die Rinde im Safte sich befindet, geschält wird, weil dann die Cambinmzellen sich leichter unversehrt trennen. Regenwetter hat nach Stoll einen ungünftigen Einfluß, wahrscheinlich weil durch das Regenwasser die Cambiumzellen getötet werden. Der Vorgang bei dieser Heilung besteht nach Trecul darin, daß sich aus dem stehengebliebenen Cambium ein Callus entwickelt, indem durch Querteilung der Cambiumzellen ein parenchymatisches Gewebe entsteht (Kig. 14). Dieses nimmt an Dicke nicht unbeträchtlich zu; indem alle äußeren Zellen desselben in radialer Richtung schlauchartig vorwachsen und sich dabei durch tangential stehende Längsscheidewände teilen. Die Anordnung der Zellen des Callus stellt daher ziemlich regelmäßige radiale Zellreihen vor, welche die Fortsetzungen dersenigen der Elementarorgane des alten Holzes sind. Darin liegt der Grund, warum das aus dem Callus neu sich bilbenbe Holzihinsichtlich der Anordnung der Holzzellen und der Markstrahlen mit dem alten Holze, dem es sich auflagert, korrespondiert. Aus Trecul's Darstellung scheint hervorzugehen, daß entweder die innersten, dem alten Holze unmittelbar angrenzenden Zellen des Callus oder eine weiter nach außen liegende Zellschicht desselben die Beschaffenheit eines Cambinms annimmt, d. h. in der Teilung burch tangentiale Längswände andauernd fortfährt, während die von dieser Schicht aus einwärts liegenden Zellen wenigstens teilweise den Charafter von Holzzellen, Gefäßzellen und Markstrahlen, die nach auswärts liegenden die Eigenschaften des Rindengewebes annehmen. Zugleich konstituiert sich nahe der

Pflanzenpathologie, pag. 15 ff.
Bot. Zeitg. 1863. pag. 286.

5) Wochenschrift der Gärtnerei und Pflanzenkunde 1872. Nr. 31.

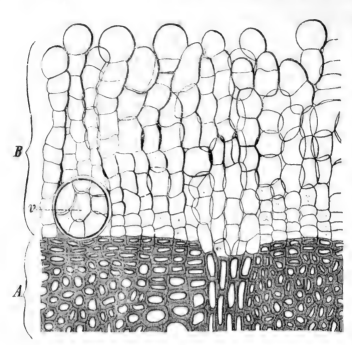
¹⁾ Physiologie der Gewächse. II. pag. 222.

⁴⁾ Reproduction du bois et de l'ecorce. Ann. des. sc. nat. sér 3. T. XIX. 1853, pag. 157 ff.

⁶⁾ Handbuch der Pflanzenkrankheiten, 1. Aufl. pag. 160. — 2. Aufl. pag. 561.

⁷⁾ Bot. Zeitg. 1874. pag. 796.

Oberfläche des Callus ein Korkmeristem, welches die Korkschicht der neuen Rinde



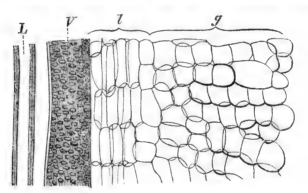


Fig. 14.

Megeneration der Ninde an einer Schälwunde des Holzförpers von Robinia, im ersten Stadium nach der Verwundung die Bildung von Callus aus dem Cambium zeigend. A Querschnitt durch die jüngste Holzschicht, Holzzellen und einen Markstrahl zeigend. B die in radialen Reihen stehenden neugebildeten Calluszellen, die sowohl aus den vor den Holzzellen, wie aus den vor dem Markstrahle stehenden Cambiumzellen hervorgegangen sind. v ein vor der Verwundung gebildetes und stehengebliebenes großes Gefäß. — Darunter der radiale Längsschnitt durch eine solche Stelle. L Holzzellen, V ein Gefäß, 1 Cambiumzellen durch Querteilung zu Parenchymzellen geworden, g die aus diesen hervorgegangenen eigentsichen Calluszellen.

Wiewohl erzenat. Cambium= fämtliche zellen der Erzenanna von Callus fähia find, so zeigen doch Tre= cul's Untersuchungen, daß in manchen Källen den an den Enden der Markstrahlen stehen: den Bellen hierbei der größteUnteilzukommt, was and nicht Wimder nehmen kann, da die Markstrahlen jeden= falls vorwiegend die zur Bildung des Callus bestimmten Nährstoffe zuführen. Man sieht oft die von den

Markstrahlen ausgehenden Zellen des Callus reichlich vermehrt, förmliche Büschel von Schläuchen oder Zellreihen dar= stellen, die sich nach den Seiten hin weiter ausbreiten; daraus erklärt sich die Mei= mma älterer Beob. achter, daß die Regeneration von den Markstrahlen allein ausaehe. Wenn im Krühjahre die Thätig= feit der Cambium= schicht beginnt, so werden in der Regel zuerst die großen Ge= fäße des Frühjahrsholzes gebildet, die deshalb weit in die Cambiumschicht vor-Wenn daher ragen. um diese Zeit Schälwunden gemacht werden, so erfolgen oft in den hinter den jungen

aroken Gefäken noch im cambialen Zustande befindlichen Zellen die Zellteilungen. welche zur Bildung des Callus führen. Die Folge ift, daß jene großen Gefäße vom alten Solze fortgerückt werden und daß man fie, wie Trecul beobachtete. bisweilen im Callus oder sogar auf der Oberfläche desselben haften findet. Hinfichtlich der feineren Struftur des bei der Negeneration auf Schälwunden entstehenden neuen Holzes schlt es an genaueren Untersuchungen. Der in Rede stehende Prozeß kommt besonders an solchen Schälwunden vor, welche durch Frevel oder ähnliche Beschädigungen veranlagt worden sind; auch durch Wild geschälte ober von Mänsen angenagte Stellen befleiden sich bisweilen stellenweise mit regenerierter Rinde 1).

Als besonderer Fall ist bemerkenswert die Erscheinung, wo an durch Frevel beschädigten Bäumen die am Stamme hängen bleibenden und an von Ainde und einer Seite mit der gefunden Rinde zusammenhängenden Rindenlappen auf ihrer Innenseite Solz und Rinde reproduzieren. Duhamel glaubte, daß diese Rindensappen. Gewebe hier durch Umwandlung der Rinde entstehen. Trecul2) hat aber gezeigt, daß die an der Innenseite der abgelösten Rindenstreifen stehen bleibenden Cambinnzellen oder jüngsten Phloemzellen durch Querteilungen ähnliches parenchymatisches Callusgewebe bilden, wie es im vorigen Falle erzenat wird: im Innern bestelben beginnen dann in einer gewissen Schicht die Zellen zu verholzen, zum Teil zu Gefäßzellen fich auszubilden; sowohl nach innen wie nach außen schließen sich daran andre verholzende Elemente, und die beiderfeits an diese Holzlage angrenzenden teilungsfähigen Bellschichten fungieren danach augenscheinlich als Cambinmschichten, durch deren Thätigkeit die Holzlage innen und außen wächst. Bei dieser Verwundung hat, wie Trecul zeigte, das neugebildete Holz die abnorme Struftur des unten zu besprechenden Wundholzes, d. h. es besteht aus kurzen, parenchymatischen Zellen, und erst die fernerhin sich bildenden Holzelemente nehmen allmählich größere Länge an und spitzen sich zu, wodurch die normale Struftur des Holzes allmählich wieder erreicht wird. Der Erfolg ist berselbe, gleichgültig ob der abgelöste Rindenstreifen mit seinem obern oder mit seinem untern Rande an der stehen gebliebenen Rinde befestigt ist; nur mit dem Unterschiede, daß im ersteren Falle die sich bildende Holzlage stärker auszufallen pflegt, als im letteren Falle, was aus der vorwiegend absteigenden Richtung der Bewegung der affimilierten Stoffe erklärbar ist. Sebt man dagegen einen Rindenstreifen, welcher oben oder unten mit der übrigen Rinde in Verbindung steht, vorsichtig ab, so bleibt nach de Bries3) gewöhnlich das Cambium unversehrt am Rindenstreifen; es entsteht zwischen ihm und dem alten Holze eine dünne Callusschicht; außerhalb der= selben findet man eine neugebildete Holzschicht, auf deren Außenseite das ursprüngliche Cambium erkennbar ist; letteres ist hier also in normaler Thätigfeit geblieben und deshalb hat auch das von ihm gebildete neue Holz einen ganz normalen Bau (ift kein Wundholz). Wenn aber der abgehobene Rindenstreifen bei diesem Versuche auf der Innenseite mit dem Messer quer verletzt und dadurch die Cambiumschicht an dieser Stelle getötet wird, so hat dies nach de Bries denselben Erfolg, als wenn der ganze Rindenlappen quer durchgetrennt ist, d. h. das über und unter dieser Wunde an der Innenseite des Baststreifens gebildete Holz nimmt den Charafter von Wundholz an.

Regeneration Holz auf der Innenseite von

¹⁾ Rageburg, 1. c. II. pag. 207.

²) 1. c. pag. 257.

³⁾ Über Wundholz. Flora 1876. pag. 104.

Aberwallung.

4. Überwallung, d. h. am Bundrande beginnende Callusbildung mit nachfolgender Differenzierung in Cambium, Rinde und Holz. Das Holz felbst ift keiner Regeneration von Gewebe fähig. Deshalb findet überall da, wo der Holzkörper felbst verwundet ist oder wo nach Abschälen und Abnagen der Rinde Die Cambinmschicht zerstört ift, auf dem entblößten Holze keine Regeneration von Rinde noch irgend eine andre Neubildung statt. Auf der Bundblöße wird vielmehr das Holz trocken und dunkler, nimmt die Beschaffenheit des Schutzholzes an, oder geht wohl auch, wenn es lange unbedectt bleibt, in Fäulnis über. Aluch hier geht die zur Heilung führende Reproduktion nur von der lebendigen Cambinmschicht aus; diese befindet sich hier rings um den Rand der Wunde, demn jede bis aufs Holz gehende Verletzung durchschneidet notwendig Rinde und Cambium. Es wächst allmählich von den Wundrändern aus über die Holzblöße hin ein Wulft, welcher nach außen aus Rinde, innerlich aus Holz besteht und zwischen beiden Geweben eine neue Cambiumschicht besitzt, durch deren Bildungsthätigkeit die Bülfte sich immer mehr ausbreiten, bis sie endlich die Bundsläche ganz verdeckt haben. Diese Erscheinung, die ausnahmslos bei allen Laub= und Nadelhölzern stattfinden kann, ift unter dem Namen Überwallung oder Verwallung bekannt. Um sich bei den hier stattfindenden Vorgängen orientieren zu können, unterscheiden wir die holzentblößenden Wunden ihrer Richtung nach in 1. Querwunden, wenn die Richtung der Verwundung (die Wundsläche) rechtwinklig steht zur Längsachse des Stammes, des Aftes oder der Wurzel, mag es sich nun bloß um einen queren Einschnitt oder um eine vollständige Querschnitts= oder Bruchfläche handeln, und in 2. Längswunden, wo die Bundfläche der Stammachse parallel liegt. Die letzteren können wieder sein a) Flachwunden, wenn die Wundfläche tangentiale Richtung hat. Bu diesen würden auch diesenigen Schälwunden gehören, bei benen wegen Zerstörung der Cambiumschicht das Holz sich nicht mit regenerierter Rinde bedeckt. b) Spaltwunden, wenn der Holzkörper radial gesprengt ist. Im Grunde genommen können bei den Flachwunden nur die beiden longitudinalen Bundränder zu den Längswunden gezählt werden, während der obere und der untere Wundrand, je genauer sie quer gerichtet sind, die Bedeutung von Querwunden haben.

Entstehung Die erste Veränderung, welche am Wundrande eintritt und die der Überwallung. Vildung des Überwallungswulstes einleitet, ist an Längs- und Quer- wunden gleich und nichts andres als die gewöhnliche Heilung der Wunden parenchnmatischer und cambialer Gewebe durch Verschluß

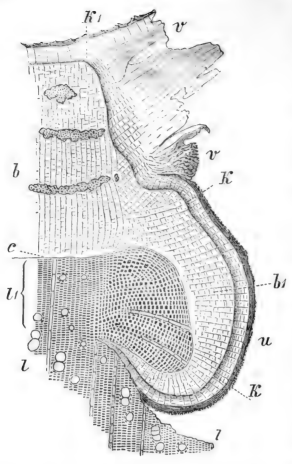
mittelft Callus. Um Rande jeder Holzwunde sind Rinde und Cambium verletzt, und diese schmalen Bundstellen verheilen zuerst. Die am Bundrande liegenden Cambiumzellen und innersten jüngsten Phloëmzellen teilen sich durch Quer- und Längswände und bilden so einen aus isodiametrischen Zellen bestehenden Callus. Im ganzen älteren Rindengewebe aber differenziert sich nahe der Bunde ein korkbildendes Meristem, welches sich auf der einen Seite an das normale Korkmeristem unter der Obersläche des Stammes ansetzt und parallel der Rindenwunde sich hinzieht in den von der Cambiumschicht gebildeten Callus (Fig. 15, k, k). In letterem differenziert sich nun ebenfalls nahe der Oberfläche ein korkbildendes Meristem, als unmittelbare Fortsetzung jenes. Die Rindenwunde ist daher sehr zeitig durch eine Korkschicht verschlossen. Die lettere ist also die direkte Fortsekung der oberflächlichen normalen Korkschicht des Baumes, des sogenannten Beriderms, welches daher hier in einem Bogen fich nach der Holzblöße Un der Außenseite desselben haften die den anfänglichen Wundrand bildenden Gewebepartien der Rinde und des Periderms, welche durch die neue Korkschicht abgeschnitten sind und vertrocknen. Die innersten Zellen des Callus, welche mit den ursprünglichen Cambiumzellen in Berührung stehen, nehmen nun ebenfalls den Charafter eines Meristems, nämlich des Cambiums, an. Die Teilungswände desselben orientieren sich so, daß sie der neugebildeten Korkschicht ungefähr parallel stehen. Es lenkt also auch die Cambiumschicht nach ber Wunde hin um (Fig. 15 c). Aus dieser Drientierung des Korkmeristems und des Cambiums am Wundrande folgt, daß die von nun an aus diesen Meristemen erzeugten Zellgewebsmassen als ein Bulft über die Holzblöße hinwuchern. Derjenige Teil des anfänglich gebildeten Callus, welcher zwischen dessen Korkmeristem und dessen Cambium übrig bleibt, nimmt die Beschaffenheit von Rinde an. Diese erstarkt nun durch die anhebende Thätigkeit des Callus= Ebenso bildet das letztere nun auch nach cambiums weiter. Da die Theilungswände dieses Cambiums zur Oberfläche des Überwallungswulftes tangential stehen, so liegen auch die hier gebildeten Holzzellen in radialen Reihen, die neue Cambiumschicht überall annähernd rechtwinklig schneidend, und haben gleichgerichtete Markstrahlen zwischen sich (vgl. Fig. 15 u). An Querwunden, sowohl an den oberen wie an den unteren, stehen diese Zellreihen des überwallungsholzes zur Stammachse radial, in ungefähr gleicher Richtung wie die über oder unter ihnen stehenden des alten Holzes. Längswundrändern dagegen divergieren sie. Denn hier bilden sich die ber Wunde benachbarten in normaler Beise radial zur Stammober-

fläche fort, während die nach der Holzblöße plöglich umgelenkte neue Cambium= schicht die Holzzellreihen in allen den Richtungen ablegt, die zu ihr rechtwinklig stehen, so daß dieselben hier in ungefähr einem Viertelfreisbogen divergie= ren (vergl. Fig. 15 u). Die Zusammensehung jedes zuerst aus Callus hervor= gehenden Holzgewebes ift aber, wie von Trecul, später auch von de Bries beobachtet wurde, eine ab= norme1); dieses Wund= holz ist von dem vor der Verwindung vorhandenen normalen Holz scharf ab= gegrenzt; die später fol= genden Holzschichten werden dem normalen Holze um so ähnlicher, je später

nach der Verwundung sie

entstehen, bis zuletzt wieder

normales Holz gebildet



&ig. 15.

Anfang der Neberwallung einer Flachwunde eines mehrjährigen Alstes von Acer campestre. Querichnitt durch den Ast. 11 das alte Holz am Windrande (rechts die Holzblöße). 1, das nach der Verwindung gebildete Holz. u der Neberwallungswulftes. c die Cambiumschicht,

wird. Dieser Satz gilt zunächst für alles aus Callus während dieser Zeit entstandene Unfang des hervorgehende Überwal= die sich in den Ueberwallungswulft forisett. lungsholz sowohl an Quer=, b Rinde. b. Rinde der Neberwallung. kk das wie an Längswunden. Da Kortmeristem der Neberwallung, dasselbe sett sich bis an das ursprüngliche des Astes fort, welches es bei k₁ erreicht. vv Wundstelle und der Callus durch Quer= teilungen der Cambium= abgestorbene Gewebeteile des Bastes außerhalb der neuen Korkschicht. 60 sach vergrößert. zellen entsteht und seine Zellen daher isodiametrisch sind, so haben auch die ersten daraus hervorgehenden Holzzellen ungefähr diese Gestalt, sind furz und 1) Eine detaillierte Untersuchung des Baues und der Entstehung der Überwallungswulft bei Ringelwunden hat Sorauer (Pflanzenkrankheiten) 2. Aufl. I., pag. 545-556) gegeben.

parenchymatisch, nicht langgestreckt und zugespitzt, wie die normalen Holzfasern. Außerdem treten aber auch schon anfänglich in diesem Bundholze ähnlich wie im normalen Holze Gefäße in Gruppen stehend auf; es sind das aber nur enge, nicht normal weite Gefäße, und sie bestehen aus ebenfalls furzen Gefäßzellen. Aber bald folgen Holzzellen, die etwas länger find und anfangen sich zuzuspitzen, während andre ihre rundliche, polyedrische Form behalten und zu den Anfängen der Markstrahlen werden. So folgt auf die faserfreie Periode bald eine durch Holzfasern ausgezeichnete. Die Zahl der letteren wird dann immer größer, so daß die Gefäßzellen, das Holzparendynn und die Markstrahlen auf das normale Verhältnis zurück-Augleich nehmen nun die Zellen der neuen gedrängt werden. Cambiumschicht durch wirkliches Längenwachstum allmählich wieder eine größere Länge an, so daß mithin auch die von ihnen abstammenden Holzzellen in gleichem Maße länger werden. Nach einiger Zeit ist das Holz des Überwallungswulftes wieder normal, und auch die Abgrenzung der Jahresringe, welche hier bogenförmig, der Dberfläche besselben parallel sind, ist deutlich ausgeprägt. So schiebt sich der Überwallungswulft infolge seines jährlichen Wachstums über die Bundfläche. Er behält seine converen Ränder, die aber oft wegen des an jedem Buntte unabhängig von der Nachbarschaft stattfindenden Wachstums keine regelmäßige Grenzlinie bilden, sondern oft mehr oder weniger wellenförmig oder geferbt sind. Die Überwallungen bieten daher ganz das Bild einer zähflüssigen Masse, welche sich langsam über eine Fläche hin ergossen hat. Wenn die Verwallungs= wülfte ungestört sich fortentwickeln, so überziehen sie endlich die Wundblöße ganz, indem sie an irgend einem Bunkte derselben zusammentreffen. Sie vereinigen sich dann wirklich miteinander, indem ihre Cambinmschichten sich aneinander schließen, so daß der Stamm von diesem Zeitpunkte an wieder ein kompletes, ringsum gehendes Cambium besitzt, und die von diesem Zeitpunft an sich bildenden Jahresringe des Holzes gehen nun wieder als gleichmäßige Ringe um den ganzen Stamm herum.

Außer am überwallungsholze wird aber bei Querwunden, nicht Bidung von bei Längswunden, auch bis zu einer gewissen Entfernung rückwärts Wundholz außer von der Wunde abnormes Holz von derselben Beschaffenheit wie in jenem Falle gebildet, besonders am oberen, schwächer am unteren Rande von Duerwunden. Es beruht dies darauf, daß die Duerteilung der Cambinmzellen, die als nächste Folge der Verwundung eintritt, vom Bundrande aus rückwärts sich weiter erstreckt, was an ähnliche Erscheinungen bei der Bildung des Callus bei andern

an der Ilberwallung.

Pflanzenteilen erinnert (pag. 67). So hat de Bries 3. B. am oberen Bundrande einer Ringelmunde von Caragana arborescens bis in eine Entfernung von 2 Gentim. über der Wunde, in Spuren sogar noch bis 7 Centim., die Abweichung im Baue des im ersten Sahre nach der Verwundung erzeugten Holzes gefunden. Unmittelbar über dem Wundrande wird kurzselliges, parendynnatisches Wundholz mit engund furzzelligen Gefäßzellen gebildet, ganz gleich demjenigen, welches aus dem Callus entsteht, und in welches dieses unmittelbar übergeht. Mit zunehmender Entfernung von der Wunde vermindert sich die Duerteilung der Cambinmzellen, so daß endlich nur zwei- und einmal geteilte gefunden werden, und entsprechend nimmt die Abnormität des Holzes schrittweise mit der Entfernung von der Wunde ab. Das kurzzellige Bundholz des Bundrandes, dem die Holzfafern und weiten Gefäße fehlen, geht nach oben zunächst in eine Zone über, wo die Zellenlänge größer wird, aber Holzfasern und weite Gefäße noch nicht vorhanden find; dann folgt eine Zone, wo die Zellen zum Teil sich zuspiten und in Holzfasern übergehen; noch weiter oben ist durch Säufigerwerden der weiten Gefäße und der Holzfasern der normale Bau erreicht. Auch hier kehrt mit der Zeit die Holzbildung zur Norm zurück, weil in allen Entfernungen von der Querwunde die Cambinmzellen allmählich wieder normale Länge annehmen. Längswunden, die der Achse parallel find, tritt dagegen in dem unverletten Teile seitlich der Wunde keine Querteilung der Cambiumzellen und kein abnormer Ban des Holzes auf. Schiefe Wunden, zu denen auch die Spiralwunden gehören, verhalten sich nach de Bries in dieser Beziehung wie Querwunden: stets erstreckt sich das Wundholz so weit, wie die Projektion der Wunde auf demselben Querschnitt, was besonders bei kurzen, schiefstehenden Bunden hervortritt, indem hier seitlich derselben kein Wundholz gebildet wird.

Hinden= einschnitten. Wird ein bloßer Einschnitt gemacht, der bis ins Cambium oder ins Holz dringt, wie es z. B. im Obstbau bei dem sogenannten Schröpfen geschieht, um den Druck, den die Rindenschichten dem Wachstum des Holzes entgegensehen, zu mindern, so süllt sich die Wunde nach de Brieß bald ganz mit Callus aus, der von der Cambiumschicht ausgeht und dieselben Bildungen erzeugt, wie in den vorigen Fällen. Wundholz wird, wenn es ein quergehender oder schiefer Einschnitt ist, in derselben Weise gebildet, aber in geringer Menge, denn sobald die Wunde durch den Callus geschlossen ist, bildet sich über die ganze Strecke nur noch normales Holz. Vertrocknen aber die Schnittränder, so daß das Holz sich nicht mit Callus bedecken

kann, dann wird die Wunde durch Überwallungswülfte von beiden

Seiten geschlossen1).

Flachwunden.

Se nach den oben bezeichneten verschiedenen Urten der Wunden überwallung ber richtet sich die Form der Überwallung. Es sei in dieser Beziehung hier nur im allgemeinen Folgendes hervorgehoben. Bei der Über= wallung der Flachwunden schiebt sich der Überwallungswulft zwar von allen Rändern aus über die Bunde hin, aber meist von gewissen Seiten her ftarker. Wenn die Wunde ihre größte Ausdehnung in der Längsrichtung des Stammes hat und selbst wenn sie ungefähr eine runde Fläche darstellt, wie bei den Aftschnittslächen, so dringen die Überwallungswülfte von den beiden seitlichen Rändern her rascher als von oben und unten vor, unter Bildung ftark entwickelter Jahresringe im Holze, so daß die Wunde zulett kurz vor dem Zusammentreffen der Wülfte wie eine elliptische Längsfurche erscheint. Bei größeren Flachwunden, wie besonders bei den Schälwunden, schreitet die Überwallung oft weniger gleichmäßig vor, an einzelnen Bunkten viel rascher als an andern; besonders zeigen die vom oberen Wundrande herabdringenden Bülfte das stärkste Wachstum, wegen der hauptsächlich abwärts sich bewegenden Wanderung der plastischen Nährstoffe. Unter Umständen kann eine Überwallung auch von der alten stehen gebliebenen toten Rinde bedeckt stattfinden, also äußerlich nicht sichtbar sein, wie es manchmal nach Borkenkäferfraß geschieht oder wie oben erwähnt bisweilen beim Gummifluß. Die alte Rinde fällt dann aber nach nicht langer Zeit ab. Bei den überwallten Flachwunden ist natürlich niemals eine wirkliche Verwachsung der Überwallung mit der toten Holzwundfläche eingetreten, sie liegt derselben nur mechanisch, allerdings innig, an, alle Vertiefungen berfelben ausfüllend, und alle etwaigen Erhabenheiten derselben oder fremde Körper, denen die Überwallung begegnet, umhüllend. Auch wenn der Verschluß der Wunde durch die Überwallung vollständig geworden und äußerlich kaum noch eine Anbeutung der Bunde zu sehen ist, bleibt doch die einstmalige Bunde auf dem Durchschnitte des Stammes kenntlich an einer dunklen Zone, welche eben das ehemals gebildete und nun unverändert gebliebene Schutholz der Bundfläche vorstellt, sowie daran, daß die der Überwallung angehörigen Jahresringe bogenförmig gegen die ehemalige Wundfläche umgelenkt erscheinen.

Die Spaltwunden des Stammes find der Heilung durch überwallung der Überwallung ungünstiger, weil dieselben in radialer Richtung tief in Spaltwunden. ben Holzkörper eindringen, und eine sehr tiefe Spalte durch Überwallungs=

¹⁾ Sorauer, Handbuch ber Pflanzenkrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 638.

masse nicht ausgefüllt werden kann. Die letztere geht von beiden Mändern der Spaltwunde aus, und im günstigsten Falle kommen nach einiger Zeit die beiden gegenüberstehenden Überwallungswülste in Kontakt und zur Verwachsung, also daß immer die Spalte unter ihnen im Holzkörper bleibt. Oder wenn die Spalte zu breit ist und die Überwallungen nicht sich tressen können, so lenken die letzteren soweit nach innen um, als ihnen nach dorthin Spielraum gelassen ist. In beiden Fällen ist nun aber auch auf der Innenseite der Überwallung Nunde und thätiges Cambium vorhanden, und es sindet daher in dieser Richtung ebenfalls jährlich Neubildung von Holz statt, wodurch mannigkaltige Wucherungen nach innen getrieben werden, die unter Umständen sogar den Hohlraum ausküllen können.

Mberwallung ber Querwunden.

Die bemerkenswertesten Erscheinungen, welche die Überwallungen von Querwunden darbieten, find die Ungleichheiten derfelben an ben oberen und unteren querstehenden Rändern der meisten Stammwunden, indem, wie bereits hervorgehoben wurde, gewöhnlich der obere Rand allein oder stärfer als der untere eine Überwallung bildet. Um bekanntesten ist dieser Erfolg beim Ringelschnitt. Verhältnis spricht sich auch bei spiraligen Bunden aus, wie sie burch Einschnitte bei physiologischen Versuchen ober an Stämmen, die von Schlingpflanzen umwunden oder von Eichhörnchen oder Horniffen spiralig geschält sind, vorkommen: solche Stämme bekommen einen spiralig verlaufenden Holzwulft, der vom oberen Rande der Bunde In diesem Überwaltungswulft biegen sich die Holzfasern schief nach abwärts, und es bleibt dann selbst an vieljährigen Bülsten Die schiefe Richtung der Holzsaserung erhalten. Wenn zwischen zwei Baumstämmen Bänke angebracht find, die bis ins Holz derfelben eingesetzt sind, so breiten sich die Überwallungen auf der oberen Kläche der Bank aus.

Majerholz.

Maserbildung des Holzes bei Überwallungen. Das durch die Überwallungen erzeugte Holz, besonders das in den stärkeren und älteren Überwallungswülsten, hat mehr oder weniger diesenige Struktur, welche in der Holzindustrie unter dem Namen Maser, Vimmer oder Flader bekannt und geschätzt ist. Diese Struktur besteht kurz darin, daß die Holzsasern nicht den gewöhnlichen, geradslinigen und parallelen, sondern einen unregelmäßig gebogenen oder verschlungenen Verlauf haben, indem an der Cambiumschicht entweder wirklich andere Körper vorhanden sind, um welche die Holzsasern notwendig sich herumbiegen müssen, oder indem die Markstrahlen ohne zunächst nachweisbare Ursache insolge von Vermehrung ihrer Zellen bei geringer Länze eine so bedeutende Breite annehmen, daß ihr

Tangentialschnitt nicht die gewöhnliche, ans Linealische grenzende, lange schmal elliptische Form hat, sondern breit oblong oder nahezu freisrund erscheint, so daß die benachbarten Holzsasern eben auch gestrümmten Verlauf bekommen müssen.

Die neueren Schriftsteller sind ziemlich einstimmig der Ansicht, daß die Maserbildung an und für sich nichts weiter als die unmittelbare Kolae der Umwesenheit zahlreicher Adventivknospen ist. Mit aller Bestimmtheit hat dies zuerst Menen 1) ausgesprochen; die gleiche Ansicht vertritt Göppert2), und Schacht3) sieht wenigstens vorzugsweise in der Bildung vieler Nebenknospen die Beranlassung der maserigen Beschaffenheit des Holzes. Richtig ist, daß durch viele Adventivknospen der Verlauf der Holzkafern beeinflußt wird und daß Maserholz in der That vorzugsweise dort entsteht, wo solche Knospen in Menge sich gebildet haben, was eben besonders als Folge von Verwundungen Wir sehen häufig eine Brut von Adventivknospen, hauptsächlich an Laubbäumen bei der Bildung der Stockausschläge, bei der Zucht von Kopfhölzern, sowie nach Weanahme größerer Afte unter der Wunde, ebenso nach dem Pfropfen unter der Pfropfstelle sich entwickeln; das gleiche kann auch an Rindenwunden eintreten, besonders nach Ringelung der Afte oder Stämme am untern Bundrand. Ferner sind auch große Überwallungswülfte, welche Aberfluß an Nahrung haben, nicht selten zur reichlichen Bildung von Adventivfnospen geneigt, also besonders diejenigen, welche bei einseitiger Entrindung des Stammes am obern Wundrande sich entwickeln. Adventivknofpen können sich an Aften, Stämmen und Wurzeln jeden Alters und an jeder Stelle bilden, wo ein lebensthätiges Cambium sich befindet. Sie entstehen in der Cambiumschicht, indem eine Gruppe von Zellen derselben sich lebhafter vermehrt und einen kleinen Zellgewebskörper, die Anlage der Anospe, bildet, der sich nach außen von der Rinde abgrenzt, nach innen mit der Cambiumschicht im Zusammenhange bleibt und durch eine Anzahl verholzter Zellen, die er bildet, fich mit dem Splint in Verbindung sett. Wenn die Anospe auswächst, so durchbricht sie die Rinde, ihre Basis aber bleibt natürlich mit dem Splint verwachsen. Solche Adventivfnospen haben in der Regel kein langes Leben, und je größer die Zahl ift, in der sie an einer Stelle beisammen gebildet werden, defto früher pflegen sie wieder abzusterben; einzelne treiben ein kurzes Zweiglein, welches aber bald zu wachsen aufhört und wieder vertrocknet, die meisten sterben schon als Knospen wieder ab. Die Aberreste bleiben als kleine holzige Stiftchen stehen, deren jeder also eine im Durchschnitte runde oder elliptische Unterbrechung der Cambiumschicht bildet, ebenso wie im größeren Maßstabe jeder Aftstumpf. Die Folge ist daher, daß die neuen Holzfasern, welche die Cambiumschicht bildet, dem Hindernis ausweichen muffen, sich beiderseits in schiefer Richtung um den kleinen Holzkörper der Knospe oder des Zweigleins legen. Wenn nun dicht nebeneinander fortwährend neue Knolpen unregelmäßig angeordnet entstehen, wie es in den oben genannten Fällen häufig vorkommt, so wird dadurch natürlich auch der Verlauf der Holzfasern immer unregelmäßiger.

1) Pflanzenpathologie, par. 86 ff.

²⁾ Über die Folgen äußerer Verletzungen der Bäume, pag. 11. – Über Maserbildung. Breslan 1870.

³⁾ Lehrbuch d. Anatomie u. Physiol. der Gewächse, II. pag. 67. — Der Baum, pag. 219.

Aber badurch allein kann sich nur eine gröbere Maserung bilden; es kommen auch wirklich Fälle vor, wo die Maserung allein durch dieses Verhältnis veranlaßt wird, und dieses ist dann immer daran zu erkennen, daß in den Maschen der Masern die Holzkörper der Anospen oder Zweige stecken.

Weiter hat R. Hartig!) konstatiert, daß nicht bloß Adventivknospen, sondern auch andre Reste früherer Gewebe, wenn sie sich auf der zu überwallenden Holzstäche besinden, in derselben Weise der Überwallung lokale Hindernisse bieten können, welchen dieselbe ausweichen und die sie wie Inseln umstaffen unuß, wodurch maseriger Verlauf der Holzstörper noch mit alter Ninde bedeckt und durch Markstrahlen und Überreste von Nindengewebe mit dieser verbunden war; diesen Überresten muß die Überwallung ausweichen. Den gleichen Erfolg haben auch die Unebenheiten, welche die splittrigen Bundslächen des Holzes darbieten.

Alber die feine Maserung, welche meistens mit jener durch mechanische Hindernisse erzeugten zugleich, vielfach auch ohne diese und nament= lich bei den ausgezeichnetsten Maserbildungen, den Maserkröpfen und den Maserknollen, die wir erft an späterer Stelle besprechen werden, in der schönften Bildung fich zeigt, finden wir auch bei R. Hartig nicht aufgeflärt. Ich finde, daß weder die Adventivknospen noch andre mechanisch störende Körper allein die Maserbildung erklären, sondern daß der gebogene Berlanf der Holzfasern and durch eine veränderte Zusammensetzung des Holzes, nämlich durch eine abnorme Vergrößerung und Kormveränderung der Markstrahlen bedingt wird. Während im normalen Solze die sogenannten großen Markstrahlen in der Tangentialsläche betrachtet eine sehr schmale elliptische oder linealische Form haben, indem sie in der Richtung der Faserung des Holzes sehr lang gestreckt find, werden sie im Maserholz so kurz und so breit, daß viele im Tangentialschnitte (also wenn man die Oberfläche des Splintes betrachtet) ziemlich freisrund oder oblong erscheinen. Der Durchmesser beträgt dabei das Mehrfache der normalen Breite. Diese Markstrahlenlinder sind die Kerne der Masermaschen. Um sie herum laufen die aus Gefäßen, Holzzellen und gewöhnlichen kleinen Markstrahlen bestehenden Holzstränge, entweder in Form einer Ellipse, indem fie sid) über und unter dem Markstrahl wieder vereinigen und eine Strecke weit parallel fortlaufen, oder in einem vollständig geschlossenen Areise ringsum, eine wirkliche Schlinge bildend (Fig. 16 B). Im letzteren Falle läuft um diesen Holzstrang oft ebenfalls freisförmig ein etwas breiter Markstrahl, und so können konzentrisch mehrere mit varallelen Markstrahlen abwechselnde Solzitränge um einen centralen Markstrahlenlinder geordnet sein. Das sind die sogenannten Augen der Maser. In nächster Nachbarschaft steht wieder ein soldses Auge und oft sind mehrere wieder von einem in unregelmäßig geschlungenem Verlaufe in sich geschlossenen Ringe eines Systems von Holzsträngen und Markstrahlgeweben umzogen, oder zwischen ihnen schlängeln sich auf weitere Strecken hin andre Holz- und Markstrahlstränge, die nicht in sich zurücklaufen (Fig. 16 A). Darin liegt die charakteristische Struktur des Maser-Um deutlichsten tritt dieselbe hervor, wenn das Holz von der Rinde entkleidet ist, auf der dann sichtbaren Oberfläche des Splintes. Da nämlich die Endigungen der Markstrahlmassen nicht bis ganz an die Obersläche verholzt find, so trocknen sie etwas mehr zusammen und erscheinen auf der Splint-

¹⁾ Zerschungserscheinungen des Holzes, pag. 136. Taf. XIX. Fig. 5-8.

fläche etwas vertieft, so daß die etwas erhabenen Holzstränge in ihrem eigentümlichen Verlaufe hervortreten, ähnlich wie die Windungen des Gehirnes. Zum vollen Verständnis des Baues des Maserholzes muß aber bemerkt werden, daß die beschriebene Zeichnung sich nur darbietet bei Betrachtung von der Oberfläche oder im tangentialen Längsschnitt. Es setzt sich nämlich an jeder Stelle die vorhandene Anordnung der Holzgewebe auch in den successiven un-

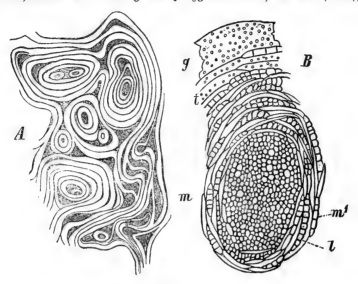


Fig. 16.

Maserholz der Eiche. A Stück eines Maserkropfes von der Splintfläche gesehen, den Berlauf der Holzstränge zeigend, wenig vergrößert. B Tangentialer Durchschnitt durch eine Masche des Maserholzes. Im Gentrum (bei m) ein großer Markftrahlchlinder aus lauter lebenden, oft stärkeführenden Zellen bestehend. Ringsum ein kreisförmig geschlossener Holzstrang, dessen Zusammensehung nur am obern Rande weiter ausgesührt ist; 1 Holzsasern, m¹kleine Markstrahlen, t Tracheiden, g Gesäß. 90 sach vergrößert.

gleichalterigen Schichten des Holzes in derfelben Form wenigstens eine Strecke weit fort: wenn man etwas tiefer wieder tangential einschneidet, so hat man dasselbe oder ein ähnliches Bild der Maserung, wie es an der Oberfläche zu sehen war. Die eigentümliche Verteilung von Markstrahlgewebe und Holzsträngen wird also durch die Cambinmschicht continuierlich fortgebildet, und darum zeigt auch die darüber liegende secundare Rinde in ihren Bastfasern dieselbe Maserung wie das Holz, weil die großen Markstrahlmassen sich in derfelben Zahl, Form und Größe auch dorthin fortsetzen. Bei der großen Beränderung, die der Bau des Holzes in tangentialer Richtung erlitten hat, ist es um so bemerkenswerter, daß er in radialer Richtung nichts von seinen sonstigen Eigentümlichkeiten eingebüßt hat. Denn auf dem Querschnitt z. B. durch Eichenmaserholz unterscheidet man deutlich die Jahresringe, welche in ununterbrochenem Verlaufe und parallel untereinander und mit der Oberfläche des Holzes gelagert sind, auch überall in ihrem Frühjahrsholze durch die weiten nadelstichförmigen Gefäße ausgezeichnet. In den Holzsträngen finden sich außer den Gefäßen auch die übrigen normalen Bestandteile des Holzes, jogar normale fleine Markstrahlen. Die Holzstränge sind (bei der Eiche) auf

bem Querschnitt an der bräunlichen, die Markftrahlemnassen an der weiklichen Karbe zu erkennen und man sieht auf das deutlichste beide überall in radialer Unordnung: nur find wegen des tangential in allen möglichen Richtungen fchiefen Berlaufes beide Gewebe auch in den verschiedensten Richtungen burchschnitten: hier erscheint der Markstrahl nur als eine feine weiße Linie, dort ift er gerade in der Richtung seiner Längsachse durchschnitten und stellt einen breiten weißen Streifen bar. Dasfelbe zeigen die Holzstränge, und die weiten Gefäße find dem entsprechend in allen Richtungen burchschnitten: hier auer. dort schief, wieder an andrer Stelle ziemlich in ihrer Längsachse, so daß fie wie eine feine Furche auf der Schnittsläche erscheinen. Das Maserholz ist also in seinem anatomischen Baue dem normalen Holze in allen wesentlichen Buuften gleich, nur mit der Ausnahme, daß die Holzstränge, wegen der veränderten Beschaffenheit gewisser Markstrahlen, in tangentialer Richtung anders orientiert sind. Oft ist in soldem Holze nirgends eine Spur von Adventivknofpen oder alten Zweigen zu finden. Die großen Markftrahlenlinder erweisen fich deutlich als lebendiges, mit den angrenzenden Holzsträngen in organischer Verbindung stehendes Markstrahlaewebe, ihre Zellen sind sämtlich während des Winters überaus reich mit Stärkemehl erfüllt.

Die hier vorgetragene Ansicht, daß Maserholz auch ohne Beteiligung von Abventivfnospen oder sonstigen dem Cambinm fremden Körpern, nämlich durch eine bloße vom Cambium ausgehende veränderte Zusammensehung des Holzes, insbesondere durch Verbreiterung der Markstrahlen entsteht, habe ich schon in der ersten Auflage dieses Buches geltend gemacht. Unter den früheren Schriftstellern finde ich nur bei Schacht 1) Angaben, welche das Auftreten von Maserholz ohne Adventivknospen zu bestätigen scheinen; derselbe erwähnt, daß an mehrhundertjährigen Tannen und Kastanienbäumen "am glatten

Stamme" die letten Holzbildungen wunderschöne Masern zeigten.

Übergang von

Nach dem Vorstehenden ift zu erwarten, daß es zwischen der normalen normalem Sols und der maserigen Beschaffenheit des Holzes gar keine Grenze giebt. In der in Maserhold. That kann man auch alle Übergänge von der einen zu der andern verfolgen. Wo z. B. das Holz in einen Überwallungswulft sich fortsetzt, werden die Markstrahlen ganz allmählich fürzer und breiter, und so bald sie sich etwas häufen, kommt notwendig der Verlauf der Holzstränge in Unordnung. ist unverfennbar, daß dies zuerst an solchen Bunkten beginnt, wo es der wachsenden Holzschicht in tangentialer Richtung an Raum gebricht und die Holzfasern sich gegenseitig drängen, also besonders da, wo die Uberwallung eine Falte oder Bucht bildet; daher denn auch vorzüglich zwischen Adventiv= knospen. Sobald ein gewisser Grad des schiefen Verlaufes der Holzfasern und der Erweiterung der Markstrahlen erreicht ist, scheint das Verhältnis bei weiterem Zuwachs des Holzes sich noch mehr zu verstärken. Befördernd in diesem Sinne wirft offenbar die Ungleichheit, mit welcher die Überwallung an den einzelnen Punkten zu wachsen pflegt, sowie die fortschreitende Reigung, Adventivknospen zu bilden, welche namentlich bei großer älterer Überwallung so häufig sich zeigt.

Es ist hiernad, auch selbstverständlich, daß gemasertes bolz noch bei vielen andern Gelegenheiten zu erwarten ift, die gar nicht zu den Überwallungen, also zu den Wundenheilungen gehören, und also auch hier nicht zu erörtern sind, nämlich überall da, wo die tangentiale Oberfläche der wachsenden

¹⁾ Lehrbuch d. Anatomie u. Physiol. 2c. II. pag. 67.

Holzschicht keine ebene, sondern eine stark gekrümmte Fläche bilden muß, also vornehmlich bei den verschiedenartigen, teils durch parasitäre, teils durch nicht parafitäre Einflüsse hervorgerusenen lokalen Anschwellungen und Auswüchsen, bei denen der Holzkörver beteiligt ist und welche eben wegen der hierbei eintretenden darakteristischen Holzstruktur als Maserknollen oder Maserkröpfe bezeichnet werden. Bon diesen Mißbildungen wird erst an verschiedenen späteren Stellen die Rede fein können.

5. Verwachsungen von Stämmen, Zweigen und Burgeln Berwachsungen miteinander. 2118 eine Heilung von Wunden ist auch die organische von Stämmen, Verwachstung zwischen zwei Stämmen, Zweigen oder Wurzeln einer und Wurzeln oder verschiedener Pflanzen zu betrachten, weil ihr stets eine Ver- mit einander wundung vorausgeht. Ebenso wie leblose fremde Körper in den Bereich des Dickenwachstums eines Stammes kommen, und dann von diesem umwallt werden können, gehen auch Baumstämme oder Zweige oder Wurzeln, die durch ihre Nähe zusammengeraten, mehr oder weniger feste Verwachsung mit einander ein. Diese findet bald der Länge nach statt, wenn die betreffenden Teile parallel stehen, bald in schiefer Richtung, ja felbst rechtwinkelig, wenn die beiden Teile sich kreuzen. So lange die Organe von ihrer Rinde bedeckt find, kann keine Verwachsung stattfinden. Daher drücken sie sich unter solchen Umständen wohl in einander ein und verursachen die Täuschung, als seien sie verwachsen, während sie in Wahrheit nur schwach an einander haften und mit leichter Mühe zu trennen sind. Wenn aber die Teile sich berühren und einen Druck auf einander ausüben, so wird durch die gegenseitige Reibung die Rinde immer mehr vermindert, bis endlich die beiderseitigen Cambiumschichten zur Vereinigung kommen, und erst dann kann Verwachsung eintreten. Un den Rändern der Kontaktstelle tritt gewöhnlich die Rinde stärker hervor, sie bildet zwei durch eine mehr oder weniger tiefe Furche getrennte erhabene Leisten, gleichsam wie durch den Druck gequetscht und herausgedrückt, was aber wohl weniger eine mechanische Quetschung, als eine stärkere Ernährung in Folge der Stauung des Nahrungssaftes sein möchte. Da die Berührung in der Regel nicht an allen Stellen gleichmäßig erfolgt, so bleiben an der Kontaftfläche auch noch Rindenteile vertrocknet stehen. Ebenso kann die Cambiumschicht an solchen Stellen, wo die beiderseitigen Holzkörper einander gerade gegenüber stehen, wegen Raummangel sich nicht weiter entwickeln und stirbt daselbst ab. Daher ist auf Duerschnitten die Grenze zwischen den beiden Holzkörvern gewöhnlich auch später an einigen Resten alten Gewebes noch zu erkennen. Eine fortbildungsfähige Verwachsung findet aber da statt, wo an den Rändern der Kontaktsläche die beiderseitigen Cambiumschichten auf einander treffen. Hier vereinigen sie sich zu einer Schicht, welche nun

Bweigen

die beiden Holzkörper zusammen umgiebt. Von nun an legt sich jährlich ein gemeinsamer Holzring um beibe. Zunächst ist berselbe nicht freisförmig, denn wegen des Winkels, den beide Stämme an der Seite ihrer Kontaktstäche bilden, beschreibt er daselbst eine Einbuchtung, die aber von Sahr zu Sahr fich mehr ausgleicht. Nach langer Zeit ist aus beiden ein Stamm mit freisförmigen einfachen äußeren Sahresringen geworden; auf dem Durchschnitte zeigt er seinen Ursprung aus zweien an den beiden eingeschachtelten Holzkörpern mit je besonderen Markentren und Jahresringen. Es ist hiernach leicht erklärlich, warum Stämme mit starker Borkebildung weniger leicht verwachsen als glattrindige. Sehr bemerkenswert aber ist der Einfluß der natürlichen Verwandtschaft. Nach Göppert's1) bestimmter Behauptung, gegenüber den mancherlei gegenteiligen Angaben2), die er als Täuschungen bezeichnet, findet zwischen Stämmen verschiedener Pflanzenfamilien keine Verwachsung statt und chenso wenig zwischen Stämmen zweier berschiedener Arten, mit alleiniger Ausnahme der Fichte und Tanne. Gelegenheit zu Verwachsungen von Stämmen und Aften ist besonders in dichten Hecken und Lauben gegeben; ferner verwachsen junge Baumstämme, welche dicht beisammen stehen, im Laufe der Zeit nicht Awischen Baumwurzeln im Boden finden die selten miteinander. häufigsten Verwachsungen und zwar in allen möglichen Richtungen statt; auch bei ihnen geschieht die Verwachsung durch die miteinander in Berührung kommenden beiderseitigen Cambinmschichten. andre Art von Wurzelverwachsung hat Franke3) bei Ephen und Hoya carnosa beschrieben: nebeneinander befindliche Wurzeln verschmelzen mit ihren papillenartig auswachsenden Epidermiszellen; später entwickelt sich die Rinde und das Cambium an der Berührungsstelle nicht weiter, aber am Rande verschmelzen die Cambinmschichten zu einer gemeinsamen, beide Wurzeln umfassenden Schicht. — Von der Verwachsung, welche an den Durchschnitten durch einen und denselben Pflanzenteil eintritt, ist oben S. 66 die Rede gewesen.

Eine reiche Zusammenstellung von Angaben über Verwachsungen lebender Pflanzenteile findet man bei Moquin-Tandon⁴). Es sei davon hier nur solgendes hervorgehoben. Anch frantartige Teile sind unter sich verwachsen gefunden worden, so z. B. zwei Möhrenwurzeln, oder die Wurzel einer Möhre und einer Runkelrübe; eine Wurzel von Silydum marianum, von einem dünnen Grashalme durchsetzt, bestand aus einer Haupt- und einer Nebenwurzel, welche, nachdem sie den Halm zwischen sich gefaßt hatten, mit einander verwachsen waren;

¹⁾ Über innere Vorgänge bei dem Veredeln. Kaffel 1874, pag. 15.

²⁾ Bergl. auch Moquin=Tandon, Pflanzen=Teratologie, pag. 277.

³⁾ Cohn's Beiträge zur Biologie d. Pfl. III, Heft 3.
4) 1. c. pag. 268—279.

zwei Rammfelstengel mit einander verwachsen und zwischen ihnen ein Schaft ber Maastiebe hervorsproßend. In biefen und einigen andern dort angeführten, ihrer Glaubwürdigkeit nach zweifelhafteren Fällen ist nichts darüber mitgeteilt, welcher Art die Verwachsung war und ob dabei eine wirklich organische Vereinigung der beiderseitigen Organe stattgefunden hatte oder ob die Erscheinung mehr derjenigen an die Seite zu stellen ist, die bei fleischigen Symenomyceten allgemein bekannt ist, welche fremde Körper, wie Kiefernadeln, Grashalme, Zweigftücke zc. umwachsen und einhüllen. Cbenfo möchte, wenn Samen in Baumhöhlen keimen und dann Stengel einer fremden Pflanze aus dem Baume hervorwachsen und sich immer mehr mit ihm verbinden, gewöhnlich wohl an teine organische Vereinigung zu denken sein. Die bemerkenswertesten Fälle des Verwachsens holziger Pflanzenteile sind folgende. Mehrsache Bäume entstehen entweder aus einer Verwachsung mehrerer besonderer nahe beisammen stehender Stämme. So eine Giche in den Ardennen ("l'Arbre des quatre fils d'Aymon"), deren 7 m 33 cm im Umfang meffender Stamm aus 4 dicken Stämmen zusammengesett ist, die durch Annäherung etwa 3 Meter lang zusammengewachsen sind. Sorauer1) beschreibt zwei mit den Stämmen in mittlerer Sohe verwachsene Riefern, deren eine dann bis zu ihren Wurzeln abgestorben, von dem andern Stamme ernährt wird. Ober aus der Berwachsung eines alten Stammes mit mehreren Schöflingen, wie man einen Raftanienbaum auf dem Atma ("Castagno di cento cavalli") erklärt, deffen Stammumfang 58 Meter beträgt. Zwei Stämme können auch mittelft eines auergehenden Aftes des einen Stammes mit einander verwachsen. Bei den um Baumftämme geschlungenen Lianen können die Verzweigungen unter sich, wo fie sid begegnen, so vielfach verwachsen, daß sie ein nekförmig durch= brochenes Gehäuse um den Stamm bilden. Auch Baumvurzeln hat man unter einander zu einem großen Netz verwachsen gefunden.

Gin hieran fich schließender Heilungsprozeß ift die Verwachsungen zwischen dem Ange oder dem Pfropfreis und dem Wildling beim Beredeln. beim Veredeln. Auch diese Verwachsungen beruhen allgemein darauf, daß die Cambinmschichten der beiden Teile mit einander in Berührung gebracht werden und sich danach in organische Kontinnität setzen, was zur notwendigen Folge hat, daß auch die dann sich bildenden Holzund Rindenschichten beiber Teile im Zusammenhange stehen, somit der Impfling wie ein Zweig des Wildlings sich verhält. Alle Veredelungsarten, die wir mit Erfolg anwenden, das Okulieren, das Pfropfen in die Rinde, das Pfropfen in den Spalt und die Kopulation, kommen darin überein, daß Cambium mit Cambium, Splint mit Splint und Ninde mit Ninde zusammentreffen. Die hierbei stattfindenden Vorgänge find von Göppert2) und noch eingehender von Soraner3) untersucht worden. Beim Okulieren und Pfropfen in die Rinde hebt man die Rinde des Wildlings ab; auf dem entblößten Holzkörper desselben

¹⁾ Pflanzenfrankheiten, 2. Aufl. I, pag. 698.

^{2) 1.} c. pag. 2. ff., sowie bereits in der Schrift über das überwallen der Tannenstöcke. Bonn 1841, pag. 21.

³⁾ Bot. Beitg. 1875, pag. 202.

wird derselbe Vorgang eingeleitet, wie bei der Neuberindung von Schälmunden, vorausgesetzt, daß bei der Operation nicht die Cambiumschicht zerstört worden ist. Es entwickelt sich aus dieser ein parenchnmatisches Gewebe. Dasselbe geschicht auch in den Winkeln der abachobenen Rindenlappen und auf der Innenseite dieser. Dieses Gewebe verholzt und besteht dann aus dickwandigen, getüpfelten, unregelmäßig polnedrischen Zellen, etwa von der Größe der Markstrahlenzellen und ift gleich diesen mit Stärkemehl versehen. Dieses intermediäre Gewebe Göppert's, oder Kittgewebe Sorauer's füllt die Zwischenräume zwischen den abgehobenen Rindenlappen und zwischen dem Holze des Wildtings und des Edelreises aus und stellt die dauernde Verbindungsschicht zwischen beiden dar. Das Cambinn des Edelreises bitdet an den Rändern der Schnittstäche normale Überwallungen, und Rinde, Cambium und Holz der Überwallung setzen sich nun mit den gleichnamigen Geweben des Nindenlappens in Verbindung. der letztere enthält eine thätig gebliebene cambiale Schicht, welche die Fortsetung des Cambiumringes von dem unverletzen Teile des Wildlings ist; dieselbe erzeugt nach der Bildung des intermediären Gewebes wieder normal gebautes Holz. Auf diese Weise wird wieder ein aeschlossener Cambinmring um den ganzen Stamm samt Edelreis hergestellt. Über der Veredelungsstelle schneidet man den Wildling ab. Diese Schnittsläche verheilt durch Überwallung, die sowohl vom Wildling wie vom erstarkenden Edelreis ausgeht. Bei der Kopulation erfolgt Die Heilung der sich genan deckenden beiderseitigen Wundslächen durch Überwallungen, die mit einander verschmelzen. Das Gleiche gilt vom Pfropfen in den Spalt. In diesen beiden Fällen drängt fich die Überwallung, anfänglich in Form von intermediärem Gewebe, in den Spalt der Bundflächen ein, ohne jedoch mit diesen zu verwachsen; basselbe vertrocknet später und ist noch in den ältesten Stämmen in Gestalt einer schwarzen Linie wahrzunehmen. An der Vereinigungs= ftelle von Edelreis und Wildling erleiden die Cambiumschichten bei allen Veredelungsarten eine leichte Biegung, die sich den nächstfolgenden Holzlagen mitteilt und sich durch den ganzen Stamm fortsett. In älteren Stämmen erscheinen auch Pfropfreis und Wildling durch eine verschiedene Färbung geschieden. Dieser inneren Demarkationslinie entspricht auch eine äußere, welche genau in der Richtung jener auf der Außenseite der vereinigten Stämme sich befindet und durch abweichende Rindenvildung, sowie auch wohl durch verschiedene Stärke der beiden Stämme sich kenntlich macht; denn die letzteren behalten mit ihren übrigen Eigentümlichkeiten auch die ihnen eigene verschiedene Wachstumsintensität bei. Zum Gelingen der Veredelung ist nach

Vorstehendem erforderlich, daß das cambiale Gewebe der beiden Teile nicht zerstört wird; es muß also jede Berührung der zum Verwachsen bestimmten Schnittslächen vermieden werden. Auch ist es begreiflicher= weise vorteilhaft, möglichst kleine Schnitte zu machen und wenig umfangreiche Zweige ober Stämme zu mählen.

6. Regeneration eines Vegetationspunktes aus Callus, Regeneration Das höchste, was ein nach Verwundung entstandenes Callusgewebe tationspunktes zu erzeugen vermag, ist ein neuer Begetationspunkt, durch welchen aus Callus. eine Burzel oder ein Stengel, wenn sie den ihrigen durch eine Verwundung verloren haben, weiter zu wachsen fähig werden. Solcher Källe find aber nur wenige bekannt.

An den Wurzeln der Angiospermen (beobachtet am Mais und an Leguminofen; die Koniferen scheinen dessen nicht fähig zu sein) tritt nach Prantli), wenn die Wurzelspipe abgeschnitten worden ist, eine vollständige Regeneration des Begetationspunftes ein, durch den die Wurzel wieder weiter zu wachsen fähig wird. Ift der Schnitt sehr nahe hinter der Spite gemacht worden, dort, wo die bogige Anordnung der Zellen des Vegationspunktes in die gerade übergeht, so bildet sich zunächst aus allen Zellen der Schnittsläche in der gewöhnlichen Weise ein Callus. Dieser hat die Form einer Rugelschale, weil das Wachstum der Zellen von der Epidermis nach dem centralen Kibrovafal= förper hin zunimmt. Die Abstammung des Callus aus allen Geweben zeigt fich hier deshalb besonders deutlich, weil die Zellen der Wurzel in Längsreihen geordnet sind und die Zellreihen des Callus die unmittelbare Fortsetzung derselben bilden. In einem zweiten Stadium differenziert sich in diesem Callus eine neue Epidermis, indem von außen beginnend in jeder Bellreihe eine Zelle in der für die Epidermiszellen charafteriftischen Weise sich ausbildet und von nun an durch radiale Wände sich teilt. Die neue Epidermis stammt sonach aus allen einzelnen Geweben des alten Wurzelkörpers. Der außerhalb der neuen Epidermis liegende Teil des Callus fungiert als Wurzelhaube. Die Regeneration des Vegetationspunktes errei 11t nun ihre Vollständig= feit dadurch, daß die unter der neuen Epidermis liegenden Zellen durch Teilungen sich vermehren, so daß nun Rinde und Fibrovasalkörper aus ihren gleichnamigen Geweben ebenfalls regeneriert werden. Während dieses Heilungs= prozesses geht das Längenwachstum der Wurzel ungestört fort, soweit es auf der Streckung und Teilung derjenigen Zellen beruht, die der wachsenden Region des Wurzelkörpers angehören, welche hierbei unversehrt geblieben ift. Wenn aber die Burzelfpite etwas weiter hinter dem Scheitel quer abgeschnitten wird, so findet diese Längsstreckung nicht statt, indem die Zellen der Rinde hinter dem Schnitt in Dauergewebe übergehen. Damit hängt es auch zusammen. daß in diesem Falle die Regeneration des Vegetationspunktes in einer andern Weise erfolgt. Es wächst nämlich nur aus dem Procambium des Fibrovasal= förpers ein fortbildungsfähiger Callus hervor, in welchem sich dann in derselben Beise ein neuer Begetationspunkt constituiert; das übrige Gewebe der Schnittfläche bildet nur unbedeutend Callus. Durch dieselben Prozesse findet

¹⁾ Untersuchungen über die Regeneration des Vegetationspunktes au Angiospermenwurzeln, in Sachs' Arbeiten des bot. Inft. Würzburg. Heft IV.

auch bei längsaespaltenen Burgeln Seilung ftatt, indem beide Längshälften zu je einer neuen vollständigen Burgelspitze werden. Benn endlich der Querschnitt noch weiter hinter dem Scheitel geführt ift, so entsteht aus der Rinde nur ein Callus, der die Wunde übergieht und in Danergewebe übergeht, und

es tritt überhaupt keine Regeneration ein.

Eine ähnliche Regeneration an verwundeten Vegetationsvunkten von Stengeln ist von Sachs!) beobachtet worden an einem jungen Köpfchen von Helianthus annuns, dessen breite Achse am Scheitel verlet worden war. Infolge dessen hatte sie dort aufgehört weiter zu wachsen, aber in einer Zone unterhalb dieser Stelle hatte sich gleichsam ein ringförmiger Vegetationspunkt constituiert, indem hier weiter neue Deckblätter und Blüten angelegt wurden, jo daß sie also an dem darüber liegenden Scheitel in der Richtung von oben nach unten entstanden, wobei zugleich die gegenseitige Stellung von Deckblatt und Blütz die entgegengesetzte von der des normalen Teiles des Blütenstandes war (die Deckblätter standen oberhalb ihrer zugehörigen Blüten).

C. Reproduftionen neuer Glieder, nach Verluft von Burgeln, Stengeln oder Blättern.

Beariff ber

Die Pflanzen besitzen im allgemeinen eine große Fähigkeit, ganze Reproduttionen Glieder, wie Wurzeln, Stengel, Blätter, burch neue zu ersetzen, wenn ihnen folche verloren gegangen find. Alle diese Neubildungen bezeichnen die Praftifer mit dem Namen Neproduftionen, und es kann auch wissenschaftlich die Bezeichnung beibehalten werden. Nur darf man sich darunter feine eigentlichen Regenerationen vorstellen, wie etwa bei gewissen Amphibien, deren Gliedmaßen nach Verstümmelung sich wieder vervollständigen; etwas damit Vergleichbares wären höchstens die vorher besprochenen Regenerationen von Begetationspunften an Stelle verloren gegangener bei Burzeln und Stengeln. Wenn aber nach ftärkerem Verlufte von Burgeln, Zweigen oder Blättern eine Bildung neuer Wurzeln oder Sprossen eintritt, so handelt es sich immer um vollständig neue Glieder, die entweder aus schon vorher vorhandenen Anlagen sich entwickeln, oder deren Anlagen infolge der Verwundung in der Nähe der Wundstelle gebildet werden.

I. Ersat der Wurzeln.

Aldventivwurzeln.

Die meisten Pflanzen erzeugen im Falle des Bedarfes, d. h. besonders bei hochgradigem oder gänzlichem Verluste ihrer Wurzeln, meist leicht neue. Man bezeichnet dieselben als Adventivwurzeln, weil sie an Pflanzenteilen und an Stellen erscheinen, wo sonst keine gebildet worden sein würden, also wie neu hinzugekommene Bildungen. Auch diese entstehen, wie der Regel nach die Wurzeln überhaupt, endogen, d. h. aus einem im Innern liegenden Meristem und durch-

¹⁾ Lehrb. d. Botanif. 4. Aufl. pag. 174. Fig. 126.

brechen also die oberflächlichen Gewebe. Aus welchen Gewebeschichten sich überhaupt Wurzelmeristeme bilden können, ist eine mehr in die Morphologie gehörige Frage¹).

Hierhin gehört zuerst die Bewurzelung der Stecklinge. An Bewurzelung allen Pflanzenteilen, die man als Stecklinge benutt, sind die ersten Organe, welche sich an ihnen bilden, Adventivwurzeln. erscheinen einige Zeit, nachdem der Steckling in die Erde oder in Wasser gesetzt worden ist, an dem in dem feuchten Medium sich befindenden Ende, und zwar in mehr oder minder großer Auzahl, oberhalb der Schnittfläche, wo sie aus der Rinde hervorbrechen; denn fie entstehen nicht in dem Callus, mit welchem sich die Schnittsläche bedeckt (S. 68), sondern aus dem Cambinm oberhalb jener Stelle. Dabei ist es jedoch, wie wir durch die Versuche Vöchting's2) wissen, eine ganz strenge Regel, daß nur das organisch untere Ende eines jeden als Steckling benutzten Sprofifückes der Wurzelbildung fähig ist. Denn auch wenn man abgeschnittene Stengel mit beiden Enden in feuchten Erdboden oder in Wasser sett, fo bringt regelmäßig nur das organisch untere Ende Adventivwurzeln zur Entwicklung. Es ist daher für das Gelingen der Vermehrung durch Stecklinge eine wichtige Bedingung, daß die letzteren aufrecht, d. h. mit dem organisch unteren Ende in den Boden gesteckt werden.

der Stecklinge.

Wenn an bereits im Boden eingewurzelten Pflanzen das Wurzel- Burzelersat sustem einen Verlust erleidet, so tritt sowohl bei Holzpflanzen wie bei alter Pflanzen. frautartigen Gewächsen meist leicht eine Reproduktion von Burzeln ein, welche dann etwas oberhalb der Stelle, wo die Hauptwurzel oder eine Seitemwurzel verloren gegangen ist, hervorkommen. Es ist das überall zu beobachten, mag die Wurzel durch Menschenhand verloren oder durch Tiere abgebissen oder zerfressen oder durch einen Krankheits= prozeß zerstört worden sein. Selbst die unteren Teile der Stengel, die sich in der Nähe des Bodens befinden, und besonders die normal unterirdisch wachsenden Stengelorgane der perennierenden Pflanzen, bei Gramineen die Knoten der am oder im Boden befindlichen unteren Halmglieder reproduziren leicht Abventivwurzeln, wenn das Wurzelinstem der Pflanze beschädigt worden ist.

II. Ersat der Knospen und Zweige.

I. Verhalten der frautartigen Pflangen. Benn einjährige Grfat ber 3weige Pflanzen ihre Stengel verloren haben, jedoch die unteren Teile der bei Kräutern. letzteren noch erhalten geblieben find, so schlagen dort die Pflanzen

¹⁾ Bergl. mein Lehrbuch der Botanik II. Leipzig 1893, pag. 50.
2) Über Organbildung im Pflanzenreiche. Bonn I. 1878 u. II. 1884.

oft wieder aus, indem die Anlagen ruhender Knofpen, die fich in der Achzel der untersten Blätter befinden und sonst unentwickelt bleiben, in Diesem Kalle zu Seitensprossen sich entwickeln. Wenn daher die Stengel der Pflanzen durch Abweiden, Abtreten, Abfahren, Abschneiden u. bergl, mehr oder minder verloren gegangen find, treten die hier angedeuteten Reproduktionen ein. Die damit verbundenen Erscheinungen find an einigen Pflanzen von Wollny1) näher verfolgt worden. Er beobachtete, daß wenn Sonnenblumen in fehr jugendlichem Stadium geföpft wurden, die Nebenachsen sich sehr kräftig ausbildeten, wodurch die Pflanzen ein buschiges Aussehen, aber geringere Söhe bekamen. Die vier Wochen später entgipfelten Pflanzen zeigten eine wesentlich geringere Entwickelung der Nebenachsen, aber oft unter stärkerer Verdickung des Stengels und der Blattstiele. Abermals vier Wochen später geföpfte Pflanzen machten nur noch schwächliche ober gar teine Nebenachsen und daher auch teine Blüten, aber oft knollenförmige Verdickungen in den Blattachseln, die aus Inflorescenzanlagen hervorgegangen waren. Sedenfalls trat bei jeder Entgipfelung die Blütenbildung später ein und die Fruchtbildung war kümmerlich. Noch nachteiliger für die Production war die Entgipfelung bei Erbsen und Beim Tabak wirkte das Entgipfeln und Geizen vorteilhaft, eben weil das Wachstum der Blätter dadurch wesentlich gefördert wird.

Wiederholt sich die nämliche Verwundung an den neugetriebenen Sprossen, so kann durch die immer erneute Entwickelung von Kusopen an den unteren Teilen eine Vervielfältigung der Sprossen verschiedenen Grades (Polycladie) zu stande kommen, welche mehr oder minder an die sogleich zu besprechenden Besen und ähnliche Erscheinungen bei den Holzpslanzen erinnert.

Auch wenn perennierende Kränter ihre oberirdischen Teile verlieren, findet gewöhnlich ein reichlicher Ersatz der Stengel statt. Hier sind es die Knospen des unterirdischen Stockes, welche die Reproduktion übernehmen und sich dann oft in noch größerer Anzahl entwickeln. Daher wird nach dem Abschneiden der oberirdischen Triebe in der Regel die sogenannte Bestockung dieser Pslanzen noch größer. Der Klee, viele perennierende Gräser und andre Pslanzen verhalten sich so, wie man beim Abmähen oder Abweiden dieser Pslanze bestätigt findet.

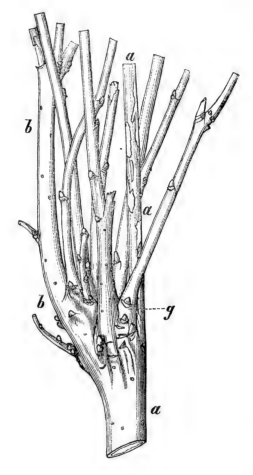
Ersat ber Zweige **Verhalten der Holzstanzen.** Bei diesen Gewächsen mussen wir bei Holzpkanzen. bezüglich der Reproduktionserscheinungen den Verlust der Knospen

¹⁾ Einfluß des Entgipfelns der Pflanzen 2c. Forschungen auf d. Geb. d. Agrikulturphysik VIII. Heft 2. 1885. pag. 107.

und der ein- und wenigjährigen Zweige von den Verwundungen des älteren Stamm- und Zweigsystems absondern, weil die Reproduktion im ersteren Falle fast immer nur aus normalen Seitenknospen

(Achselknospen) erfolgt, also aus solchen, welche bei jeder Pflanzenart eine durch den morphologischen Aufbau fest= bestimmte Stellung haben, während bei den Verwunzdungen älterer Teile vorwiegend nur Adventivknospen, also endogen in Cambium ohne bestimmte Zahl und Stellungsich bildende Knospen, die Reproduktion übernehmen.

1. Reproduktionen nach Verluft von Anospen ober jüngeren Zweigen. Unter den hier gemeinten Verwundungen find besonders diejenigen zu verstehen, welche durch den künstlichen Schnitt. durch das Verbeißen Wildes und der Weidetiere, sowie durch verschiedene Infekten, welche Knospen und dünnere Zweige zerftören, an den Holzpflanzen hervorge= bracht werden. Wenn an Bäumen ober Sträuchern folche Verletzungen eintreten. so sind unter der Wundstelle immer iraendivo normale Uchselknosven schon vorhanden oder es giebt daselbst Blätter, melche in ihren Uchfeln nachträglich solche erzeugen



Ersattriebe an jüngeren Zweigen.

Fig. 17.

Müster, Vildung von Ersattrieben aus untern Seitenknospen, nach wiederholtem Verbeißen durch Wild. aaa Hauptsproß. bb Zweig, beide in den obern Teilen abgebissen gleich den Ersattrieben. Die Bißstellen liegen zum Teil in größerer Höhe, daher in der Figur nicht dargestellt. Die Ersattriebe sind alle aus den untersten Seitenknospen entwickelt worden, deren noch welche bei g vorhanden sind.

oder die sonst unentwickelt bleibenden Anlagen solcher zur vollsständigen Ausbildung bringen können. Diese Knospen sind es, welche dann zu treiben beginnen und zum Ersatz des verloren gegangenen Sprosses neue Triebe (Ersattriebe) machen. Schon

der Umstand, daß es häufig mehr als eine Anospe ist, die unterhalb eines Zweigstumpses geweckt wird, hat eine Vermehrung der Zweige zur Folge. Selbstverständlich kann in der Gartenkunft durch die

Fig. 18.

Esche, Bildung von Ersattrieben aus Beiknospen, nach Berbeißen durch Wild, a1 ein normaler Achselsproß, b1 dessen normal unentwickelt bleibende Beiknospe. Bei au die Achselsprosse gleich dem Hauptsproßabgebissen, dafür die Beiknospen derselben bb zu Ersattrieben entwickelt. Bei e eine Sekundärknospe.

Willfür des Schnittes dem entgegengearbeitet werden, wenn der Aweig bis auf eine Knospe zurückgeschnitten wird oder wenn man ihn gerade über einer fräftigen Anospe abschneidet oder einknickt, wodurch die lektere allein zu üppiger Entwickelung angeregt wird. Wenn nun aber an den Ersattrieben die Verstümmelungen sich wiederholen, wie z. B. beim Bedenschnitt und ganz besonders beim Verbeißen des Wildes und des Viehes, welches gedie Gewohnheit haben scheint, die einmal verbeizten Büsche immer wieder aufzusuchen, so hat das eine Vervielfältigung Sproffen verschiedenen Grades oder eine Polycladie zur Folge, wie diese Erscheinung im allgemeinen bezeichnet werden fann, deren höchste Grade wohl auch Zweigwucherungen oder Besen genannt werden. Die hierher gehörigen Poly= cladien sind sämtlich daran zu erkennen, daß immer die Bruchstellen der verloren gegangenen Zweige oder die noch

stehen gebliebenen Stumpfe derselben zu sehen sind. Die aus mehrmaliger Wiederholung der Verstümmelung hervorgegangenen zeigen eine ungewöhnlich große Anzahl verschiedenalteriger, von einem Punkte oder von nahe bei einander befindlichen Punkten entspringende Zweige und Zweigstumpfe, die an ihrer Basis immer wieder ausschlagen. Wie nundiese Zweigs

wucherungen antstehen, darüber geben die morphologischen Verhältnisse der Sprosse der verschiedenen Holzpslanzen Aufschluß. Zugleich verdient auch Verücksichtigung, daß die Ersattriebe selbst bisweilen gewisse morphologische Abnormitäten zeigen. Es sollen im Folgenden die wichtigsten Formen dieser Reproduktionen kurz charakterisiert werden.

- a) Mur die normalen Achselfnosven der untersten ersten Laubblätter an der Basis des Sprosses werden nach dessen Verstümmelung zu Ersattrieben entwickelt. Diese Anospen sind bei den meisten Laubhölzern von den übrigen durch auffallend geringere Größe und schwächere Entwickelungsfähigkeit unterschieden, indem sie unter gewöhnlichen Verhältnissen im Anospenzustand verbleiben und nicht zum Austrieb kommen, sogenannte schlafende Anospen. Darum findet man sie unter normalen Verhältnissen meistens auch noch auf der Basis des zweiund selbst mehrjährigen Triebes, und erst im späteren Alter verschwinden 2013 Beispiel für diese Reproduktion kann die Rüster dienen. fie. Nach Verbeißen durch das Wild werden hier diese schlafenden Knospen geweckt und zu neuen Trieben entwickelt, wie Rig. 17 zeigt. Übrigens gehören auch die meisten anderen Laubhölzer zu diesem Typus. starkem und wiederholtem Verbeißen können wohl hier überall auch einige der unter d genannten Secundärknospen zur Entwickelung fommen.
- b) Die Ersattriebe werden außer aus Achselknospen auch aus Beiknospen (accessorischen Knospen) oder aus diesen allein gebildet. Solche Knospen kommen neben der eigentlichen größeren Achselknospe in den Blattachseln vor bekanntlich bei Lonicera, wo sie über, bei Fraxinus excelsior 2c., wo sie unter den Achselknospen stehen. An der Stellung der Ersattriebe, die sich hier nach Verbeißen u. dergl. bilden, erkennt man deutlich die eben bezeichnete Herkunft derselben (vergl. Fig. 18).
- c) Die Reproduktion geschicht vermittelst der von Henry Secundärknospen, von Schimper Säumangen genannten kleinen Anospen, welche bei manchen Holzpflanzen normal in der Achsel der untersten Schuppen der Anospen sich bilden und daher an der Basis der letzteren entweder freistehend oder noch von der vorhandenen Anospenschuppe bedeckt sichtbar sind. So besindet sich bei den Weidenarten, sehr deutlich z. B. bei Salix purpurea, rechts und links von der Narbe des Tragblattes eine kleine Secundärknospe unmittelbar hinter den beiden verwachsenen Anospenschuppen als Achselprodukt derselben. Im normalen Zustande bleiben sie unterdrückt, werden aber geweckt, wenn der Zweig, an dem sie stehen, oder anch wenn der Hauptsproß über diesem Zweige verstümmelt wird. Fig. 19 zeigt die

Reproduktion aus diesen Anospen an der auf Wiesen wachsenden Salix repens, welche von der Sense bei der Heuernte verstümmelt worden ist.

d) Knospen, die ihrem morphologischen Charafter nach ebenfalls Secundärknospen genannt werden können, die aber unter normalen Verhältnissen gar nicht vorhanden sind, werden erst infolge der Verstämmelung angelegt und dann zur Triebbildung benutzt. Für den

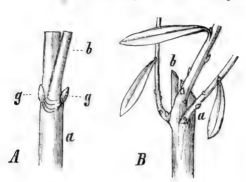


Fig. 19.

Weide, Vildung von Ersattrieben aus Sekundärknospen. A Stück eines Zweiges von Salix purpurea. a Hauptsproß, b Zweig, gg die Sekundärknospen. B Salix repens, durch die Sense beim Grasmähen abgeschnitten und zwar sowohl der Hauptsproß a, wie der Zweig b. Dafür aus Sekundärknospen Ersattriebe, deren einer wieder aus einer solchen Knospe getrieben hat.

Morphologen bedarf es nicht erst des Hinweises, daß dieser Fall vom vorigen sich durch feine scharfe Grenze trennen läßt, da der Vegetationsvunkt einer Achselknospe jedenfalls schon friihzeitig angelegt sein muß; und der Unterschied des vorliegenden Kalles würde nur darin bestehen, daß hier diese Vegetationspunkte unter nor= malen Verhältnissen auf ihrer ersten Anlage stehen bleiben die Entwickelung wirklichen Knospen erst durch die Verwundung bedingt wird. Solche Secundärknospen entwickelt besonders die Fichtenach

bem Schnitt und nach Verbeißen. Bekanntlich haben die Fichtensprosse unter der Terminalknospe in den Achseln der obersten Nadeln Achselknospen, welche ungefähr einen Quirl bilden an fräftigen Sprossen, an schwächeren Trieben nur in der Ein- oder Zweizahl vorhanden sind (Fig. 20, B) oder ganz fehlen. Wenn die Anospen oder die aus ihnen hervor= gegangenen Triebe verstimmelt sind, so erscheinen Ersatknospen aus den Achseln der Knospenschuppen, welche die Basis sowohl des Endtriebes wie der Quirltriebe umfäumen. Der aus der Gesammtheit ber Anospenschuppen bestehende manschettenförmige Schuppenansat, über welchem im normalen Ruftande nur der Sproß felbst sich erhebt, umfaßt nach Verlust des letteren mehrere Knospen, die alle entwickelungsfähia sind. So kommt das abnorme Verhältnis zu stande, daß der Hauptsproß einen Duirl von Seitenknospen über dem Schuppenansake trägt, während der normale Knospenquirl stets unter demselben steht. Wenn im nächsten Jahre die aus den Ersatztnospen entwickelten Triebe wieder verstümmelt werden, so wird aus der Schuppenmanschette, mit

ber jene am Grunde beginnen, wieder eine Anzahl Knospen in derselben Weise gebildet. So kann schließlich der primäre Schuppenansatz ein ganzes Bouquet von Knospen und Zweigstummeln umfassen.

Den Anfang zu einer solchen Bildung stellt Fig. 20 A dar. Bei der Entwickelung dieser secundären Anospen ist auch Gelegenheit zur Bildung eigen= tümlicher Übergänge zwischen Knosvenschuppen und Nadeln gegeben. Denn die Knospen treiben zuweilen gleich anfangs ein wenig, indem sie einige ganz furze, breite, einen oder wenige Millimeter lange grüne Nadeln auf die Knospenschuppen folgen lassen, um jedoch bald wieder mit Anosvenschupvenabzuschließen.

e) In besonderer Weise verhält sich, ihres eigentümlichen morphologischen Ausbaues wegen, die Kiefer. Hier kann jedes der Nadelzweiglein,

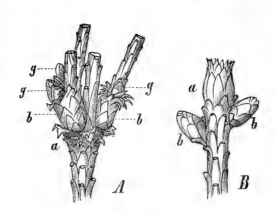


Fig. 20.

Fichte, Bildung von Ersatrieben aus Sekundärknospen nach Berbeißen durch Wild (A). Der Hauptrieb abgebissen, dafür über dem Schuppenansate a drei Sekundärknospen b b gebildet und zu Ersatrieben entwickelt; letztere wieder abgebissen, dafür aus ihrem Schuppenansat b wieder Sekundärknospen ggg gebildet. B normaler Fichtensproß, welcher unter dem Schuppenansat der Endknospen ab die normalen Seitensknospen b b trägt.

welche von häutigen Scheiden umhüllt je ein Nadelpaar tragen, eine Anospe zwischen den beiden Nabeln bilden aus dem dort befindlichen Vegetationspunkte des Zweigleins, welcher unter normalen Verhältnissen ruhend bleibt. Diese Knospen nennt man Scheidenknospen (Fig. 21). Ist ein Kiefernsproß verstümmelt, so können aus einem oder mehreren unter der Bunde stehenden Nadelzweiglein Scheidenknospen hervorkommen, welche zu neuen Trieben auszuwachsen vermögen. Wenn 3. B. durch Insekten die Nadeln zum Teil abgefressen sind, wird die Bildung der Scheidenknospen, so lange die Zweiglein selbst unverletzt find, nicht verhindert, im Gegenteil dadurch noch mehr befördert. Auch die Seitenknospen, die sich normal an den Seiten ber Kiefernsprossen stellenweis finden und gleich denen, die den Quirl unter der Endknospe bilden, an der Stelle von Nadelzweiglein auftreten, aber gewöhnlich viel schwächer als jene des Quirls sich entwickeln, werden in diesem Falle mit geweckt. Beiberlei Knospen entwickeln sich dann in typischer Form mit Nadelpaaren, und Zweige, an denen sie sich reichlich gebildet haben, sind dann oft dicht buschig Frank, Die Rrankheiten ber Bflanzen. 2. Aufl.

mit ihnen umfleidet. Indessen erreichen die Scheidentriebe, auch wenn fie unverlett bleiben, kein hohes Allter; sie bleiben immer schwächlich und sterben nach einigen Sahren wieder ab, haben also nur eine

Ginfluß ber Sahreszeit.

Fig. 21.

Bildung Riefer, Scheidenknofpen infolge der Verstümmelung Des Haupttriebes a. Zwischen den beiden meist ab= geschnittenen Nadeln jedes Nadelzweigleins eine Anospe; zum Teil sind die Abnorme Blatt. Scheidenknospen auch schon formen 2c. an zu einem mit mehreren Nadeln besetzen Erfat= triebe ausgewachsen. Nach Rageburg.

Erfattrieben.

provisorische Bedeutung; es sucht eine normale Seitenknospe den Höhentrieb zu übernehmen, denn es kann wahrscheinlich nur durch die normalen Gipfel- und quirlständigen Seitenknospen der Söhenwuchs und eine feste, dauernde Beäftung bei der Kiefer hergestellt merben.

Hinsichlich der Zeit, in welcher die hier beschriebenen Ersattriebe zur Entwickelung kommen, ist Folgendes zu bemerken. Findet die Verletzung im Herbst, Winter oder zeitigen Frühjahr statt, also zu einer Zeit, wo ber Zweig mit seinen Knosven vollständige Ausbildung erreicht hat, so fällt die Entfaltung der Erfatknospen in die regelmäßige frühjährliche Zeit des Knospenausschlags. Wenn aber der diesjährige Trieb schon im Sommer verstümmelt wird, so können seine an der Basis schon vorhandenen oder noch anzulegenden Ersatknosven auch schon in demselben Sommer, als sogenannter Johannistrieb oder proleptisch, wie dies in der Botanik genannt wird, zum Austreiben kommen.

Für alle hierher gehörigen Polycladien, und daher besonders für die durch sie bedingten abnormen Baum- und Strauchformen, von denen unten näher die Rede ist, ist es charakteristisch, daß die Blätter

an den Ersattrieben meistens mehr ober minder kleiner find als die normalen, ohne jedoch sonst in der typischen Gestalt wesentliche Abweichungen zu zeigen. Dies ift sowohl bei den Laubhölzern als auch bei den Nadelbäumen der Fall. Unter den letteren macht sich an den Ersattrieben meistens eine Kurznadligkeit bemerkbar, so bei der Kiefer und namentlich bei der Fichte, wo die Nadeln in ihrer Kleinheit an diejenigen der Krüppelfträucher an der Baumgrenze der Gebirge erinnern und so dicht an den Zweigen stehen, daß diese wie Bürsten aussehen (Bürstentriebe). Aber diese Verkleinerung der Blätter und Nadeln steht immer mit der Kümmerlichkeit der Ersattriebe im

Stamm ober

Rusammenhange, und diese hängt wieder mit der vermehrten Anzahl, in der diese Triebe gebildet werden, zusammen; im ganzen darf man um so kümmerlichere Ersattriebe erwarten, in je größerer Zahl sie gebildet werden, indem die Nahrung, die sie erhalten, sich dann auf besto nicht Blätter verteilt. Daher kann auch unter Umständen nach Verstümmelung das Gegenteil eintreten, wenn nämlich eine einzige, fräftige, entwickelungsfähige, normale Anospe oder ein Trieb stehen geblieben ist, der dann die ganze Nahrung an sich zieht, so erreicht derselbe leicht eine geile Entwickelung. Die Blätter eines solchen Triebes werden oft ungewöhnlich groß, oder es treten noch andere teratologische Erscheinungen ein, z. B. bei der Kiefer, wo dann manche Nadelzweiglein drei statt zwei Nadeln tragen. Auch Scheidenknospen kommen dann leicht hinzu; sie sind bei Riesennadeln und bei Dreinadeligkeit der Kiefer nichts seltenes.

2. Reproduktionen nach Verluft des Baumftammes ober Reproduktionen älterer Afte. Durch Menschenhand oder durch elementare Ereignisse nach Berlust von fönnen dem Baume stärkere Afte oder auch der ganze Stamm über Aften durch der Erde oder in gewisser Höhe verloren gehen. Da hierbei in der Adventivknospen Regel die Wurzeln nicht gestört werden, so bleibt der verstümmelte Baumkörper am Leben, und es regt sich nach einiger Zeit die Reproduktion in der Bildung zahlreicher Adventivknospen, welche aus der Rinde nahe unterhalb der Wunde oder auch aus dem am Rande derselben bereits eingeleiteten Überwallung (S. 74) hervorbrechen, so daß die Wundsläche oft ringsum mit einer Garnitur zahlreicher Adventivknospen eingefaßt ist, von denen nun später immer eine Anzahl zu neuen Schöflingen auswächst. Diese werden, wenn fie aus den Stöcken abgehauener Baumstämme entstehen, Stockausschläge ober Burgelausschläge genannt. Durch diese Reproduktionen wird nun das Leben der Pflanze erhalten, denn sie können zu neuen Stämmen, beziehentlich zu einem neuen Beaftungssnstem sich entwickeln. Es sind jedoch nur die Laubhölzer dieser Reproduktionen fähig. Wenn Koniferen derartige Verwundungen erleiden, so tritt keinerlei Reproduktion ein; die Pflanze geht also ein, sobald die ganze Baumfrone verloren gegangen ist; nur die Lärche macht hiervon eine Ausnahme, indem sie ähnliche Reproduktionen macht wie die Laubhölzer. Die Stockausschläge entwickeln sich entweder in völlig normaler Form, ober sie zeigen gewisse Abweichungen in der Beschaffenheit der Blätter, wie z. B. eine sonst fehlende Behaarung, welche bei den Pappeln, besonders bei der Zitterpappel an den Blättern dieser Ausschläge Regel ist, oder sie bekommen infolge der überreichen Nahrungszufuhr bisweilen wirkliche Migbildungen, indem sie nicht felten Riesenwuchs

ober Verbänderung zeigen, worüber unten das von diesen Mißbildungen speziell handelnde Kapitel zu vergleichen ift.

III. Ersat der Blätter.

Erfat ber Blatter,

Auch wenn Blätter allein, ohne die Stengel, verloren gegangen find, wie es bei so vielen Insettenschäden vorkommt, schafft die Pflanze meift leicht dafür wieder Erfat, befonders dann, wenn einem Stengel sein ganzer Blattanhang abhanden gekommen ist. Freilich kann sich an der nämlichen Stelle, wo ein schon erwachsenes Blatt gesessen hat, kein neues bilden, ebensowenig wie an einem Blatte ein verloren gegangener Teil wieder nachwachsen kann. Ein Ersatz in diesem itrengften Sinne findet nicht statt; denn neue Blätter können bekanntlich nur aus dem embryonalen Gewebe des Vegetationspunktes der Stengelfnospen erzeugt werden. Das einzige, was man an dem Blatte felbst eintreten sah, nachdem man einen Teil desselben weggeschnitten hatte, war, daß ein anderer stehen gebliebener Teil stärkeres Wachstum zeigte; nach Göbel1) und Kronfeld2) hat bei Vicia Faba und Pisum sativum das Wegschneiden der Laubbattspreiten eine Zuwachssteigerung der Nebenblätter zur Folge; bei vielen andern Pflanzen mit von Natur kleinen Nebenblättern trifft das nicht ein. Wenn also nach Verluft der Blätter Reproduktionen eintreten, so handelt es sich immer um die Bildung neuer blättertragender Sprosse, zu welchen gewisse schon vor der Verwundung vorhandene Knospen auswachsen.

Bei Rräutern.

I. Berhalten der frautartigen Pflanzen. Bei diesen ist die Art der Reproduktion verschieden je nach der Beschaffenheit des Stengels, dem die Blätter verloren gegangen sind. Besitzt derselbe noch eine thätige Endknospe, so entwickelt sich diese einfach weiter und bringt neue Blätter zum Vorschein. So bekommt auch die Rübenpklanze nach dem Abblatten der älteren Blätter direkt aus dem Herz, d. h. aus der dort besindlichen Endknospe neue Blätter. Ist aber keine solche Endknospe vorhanden, sei es weil der Stengel mit einem Blüten- oder Fruchtstande endigt, sei es weil sie mit zerstört worden ist, so übernehmen Achselknospen, welche tieser am Stengel in den Achseln der Blätter stehen und welche sonst meist unentwickelt zu bleiben pflegen, die Reproduktion; es kommen dort also neue Blättertriebe zum Vorschein, d. h. es geschieht im allgemeinen das gleiche, was auch nach vollständigem Verluste des ganzen Stengels

¹⁾ Botan. Zeitg. 1880, Nr. 45.

²⁾ Daselbit 1886, pag. 846.

zu geschehen pflegt; benn häufig sind es dann die unteren Teile des Stengels, welche diese Ersattriebe machen. So schlägt auch die Nübenpslanze nach Zerstörung ihres Herzens gewöhnlich durch kleine Seitenknospen aus, welche an der Seite des Nübenkörpers sich zeigen. Übrigens kommt es auch sehr auf den Alterszustand der krautartigen Pflanze an, ob sie überhaupt nach dem Verluste der Blätter sich noch zu einer Neproduktion aufrafft. Se näher sie nämlich dem natürlichen Abschlusse ihrer Entwickelung sich befindet zur Zeit, wo der Blattverlust eintritt, desto weniger ist sie dazu geneigt; sie unterläßt dann wohl jegliche Neproduktion und bringt nur die Reifung ihres jeweiligen Produktes rasch zu Ende.

II. Berhalten der Holzpflanzen. Wenn die blättertragenden Bei holzpflanzen Triebe der Holzvflauzen zur Zeit, wo die Blätter von ihnen abgefressen worden, noch sehr jung sind, so vertrocknet meist der ganze Trieb und die weiteren Folgen find dieselben, die nach Zerstörung der ganzen Triebe eintreten, und die schon oben besprochen worden sind. Wenn aber entblätterte Zweige nicht absterben, wie es bei vorgerückterer Frühjahrs- oder Sommerzeit der Fall ist, so sind an ihnen auch die entwickelungsfähigen End- und Achselknospen vorhanden, welche unter normalen Verhältnissen für das nächste Sahr bestimmt sind, und welche das Wiederausschlagen des Baumes ermöglichen. Nach Verluft des Laubes zeigen nun die Holzpflanzen ein doppeltes Verhalten. Entweder beschließt der Baum, wenn ein solches Ereignis eintritt. seine diesjährige Vegetationsperiode, um erst im nächsten Frühlinge wieder auszuschlagen. Oder der Baum belaubt sich schon in demselben Sommer, einige Wochen nach dem Kahlfraße, zum zweiten Male, durch den sogenannten Johannistrieb, d. h. dadurch daß eben jene für das nächste Sahr bestimmten Knospen, welche an den durch den Fraß entblätterten Zweigen sitzen, proleptisch (ein Sahr zu früh) zu belaubten Trieben sich entwickeln, was besonders die in der Nähe der Aweigsvißen gelegenen Knospen thun. Der erstere Fall findet namentlich dann statt, wenn der Blattverlust erst ziemlich spät im Sommer erfolgt ift, der zweite bei frühem Kahlfraße. Doch ist immer die neue Belaubung, mag sie im Fraßjahr oder im Nachjahr eintreten, schwächer als die verloren gegangene, was sich daraus erklärt, daß die Affimilationsthätigkeit der Pflanze eine ganze Zeit lang unterbrochen oder sehr mangelhaft war (f. S. 28).

D. Wundfrankheiten oder Wundfäule.

Mit dem vorstehenden Namen können diejenigen Erscheinungen Bundsäule. an den Bunden der Pflanzen bezeichnet werden, welche das Gegenteil

ber natürlichen Schutvorkehrungen oder ber Beilungsprozeffe find, nämlich Bersetzungserscheinungen, denen die Gewebe von der Wundstelle ausgehend anheimfallen. Wenn nämlich die Wunden nicht binnen einer gewissen Zeit durch die natürlichen Seilungsprozesse verschlossen werden, so stirbt das Gewebe von der Wundsläche aus allmählich ab und geht in Käulnis über. Dies tritt natürlich am raschesten an solchen Wunden ein, wo saftreiche parenchymatische Gewebe entblößt worden find; doch ist eben auch gerade die hier erfolgende Bildung von Wundfort, welcher eben das Eintreten und Fortschreiten der Wundfäule nach innen verhindert, meist sehr rasch vollendet (S. 61). Die Bunden holziger Teile find ja wegen der Bildung von Schutzholz (S. 32 2c.), welches den Atmosphärilien größeren Widerstand leistet, zum Teil auch durch die antiseptisch und konservierend wirkenden Harzbedeckungen (3. 44 10.) viel mehr gegen Zersehungserscheinungen geschützt; allein eine sehr lange Reihe von Sahren hindurch vermag auch das Schutholz den Angriffen zerftörender Agentien nicht zu widerstehen, da es ja, einmal gebildet, als totes Gewebe zu betrachten ift. Und jo kommt gerade an Holzpflanzen bei größeren Berwundungen, weil ja die Überwallung ein nur langsam fortschreitender Heilungs= prozeß ift, oft Wundfäule zu stande.

Die Kaktoren, welche das immer weitere Fortschreiten der Wundfäule bedingen, sind in erster Linie die ungehinderte Einwirkung des atmosphärischen Sauerstoffes und des Niederschlagswaffers, demnächst wahrscheinlich auch die in Wasser löstichen Zersetzungsprodukte der bereits abgestorbenen Teile, indem diese sich in den Geweben weiter verbreiten und beim Zusammentreffen mit den lebendigen Zellen dem Leben dieser nachteilig zu sein scheinen. Schon das bloße Kehlen lebender Nachbarzellen dürfte für Zellen, die völlig inneren Geweben angehören, tödlich sein, indem man annehmen darf, daß die natürlichen Wechselwirkungen, in denen sich diese Zellen mit ihren Nachbarn befinden, zu ihren Lebensbedingungen gehören. Sehr oft, besonders bei den Holzpflanzen, kommen auch gewisse saprophytische Pilze hinzu, welchen gerade folche offene Bunden einen willkommenen Ansiedelungs= punft und gedeihliche Nahrung bieten. Größere Feuchtigkeitsverhältnisse begünftigen das Auftreten dieser Pilze in hohem Grade. Sie wirken freilich nicht unmittelbar tödlich auf die noch lebenden Zellen; denn als Saprophyten zehren sie nur von den toten Gewebepartien der Wunden, und man sieht sie nicht in das noch lebende Gewebe übergreifen; aber sie bewirken eine viel raschere Zersetzung der toten Bundpartien und tragen aus diesem Grunde zu dem rascheren Umsichgreifen der Wundfäule bei. Nicht unerwähnt mag übrigens bleiben, daß

die offenen Wunden, besonders bei den Holzpflanzen, auch gewissen parasitischen Vilzen geeignete Angriffspunkte bieten, indem manche bieser Vilze gerade von den Wunden aus leicht in die lebenden Vartien ber Bäume eindringen, weshalb die spezifischen Krankheiten. die dieselben verursachen, die aber erst unten bei den parasitären Krankheiten zu besprechen sind, besonders oft von den Wunden ihren Ausgang Selbstverständlich wird durch die Vorgänge der Wundfäule die natürliche Heilung vereitelt, weil dabei diejenigen Gewebe, von benen die lettere ausgehen müßte, eben auch mit zerstört werden.

Der Verlauf der Bundfäule hängt, wie aus dem Gesagten erhellt, von den äußeren Verhältnissen ab. In sehr feuchtigkeitsreicher Luft, in welcher die Bundfläche statt zu trocknen sich feucht erhält. werden die äußeren abgestorbenen Zellen der Wunde durch die Feuchtigfeit in Fäulnis übergeführt, welche unter Fortdauer dieser Verhältnisse weiter begünstigt wird und Fortschritte macht. In der feuchten Luft der Glashäuser ist daher Bundfäule eine gewöhnliche Erscheinung. während wenn dieselben Pflanzen im Freien stehen, ihre Bunden weit geringere Zersekungserscheimungen erleiden oder normal verheilen. Die starke Wundfäule, welche sich an den mit dem feuchten Erdboden in Verbindung stehenden Pflanzenteilen, wie Burzeln, Stöcken und unteren Stammteilen der Bäume zeigt, die Ausbreitung der Rersekunaserscheinungen vorzugsweise von horizontalen Schnittflächen der Stämme und Afte aus, auf denen das Wasser sich sammelt, das Ausfaulen hohler Bäume von innen her, endlich die auffallende häufigfeit von Bundfäule an Bäumen geschlossener, feuchter Waldbestände, vorzugsweise in den Auegegenden, gegenüber freien luftigen Standorten. find lauter Thatsachen, welche das eben Gesagte in helles Licht stellen.

Selbstverftändlich fönnen die nämlichen Zersetzungserscheinungen auch von jeder andern Stelle des Pflanzenförpers ausgehen, wo nicht durch eine Bunde, sondern aus einer andern Ursache abgestorbene Teile oder Gewebe der Pflanzen vorhanden sind, die der Käulnis an-Man darf daher, wo solche Erscheinungen auftreten, sie nicht ohne weiteres als Folgen von Verwundungen erklären; dazu bedürfte es immer des Nachweises einer wirklich vorhanden gewesenen Es geht daraus aber auch hervor, daß die Wundfrankheiten feine spezifischen Krankheiten, sondern nur Folgeerscheinungen find, die auch nach verschiedenen anderen Einwirkungen sich einstellen können.

I. Zersetungserscheinungen der Wunden nicht holziger Pflanzen= teile. Die Bunden dünner, saftarmer Blätter zeigen, wenn sie nicht erscheinungen burch Callus verheilen, in trockenerer Luft keine eigentlichen Fäulniserscheinungen, sondern nur ein allmählich weiter um sich greifendes

Bersetungsnicht holziger Teile.

einfaches Dürrwerben der Blattsubstanz unter Braunfärbung. Gigentliche Wundfäule tritt aber nach Verletzung leicht ein an den voluminöseren und saftreicheren Pflanzenteilen, wie den dickeren Stengeln. den fleischigen Wurzeln und Knollen, den Zwiebeln und besonders den Succulenten, zumal, wenn sie einigermaßen größerer Teuchtigkeit außgesetzt find. Die letztere bringt leicht Fäulnis in den abgestorbenen Rellen der Wundfläche hervor, und die löfung von Berfetungsprodutten, als mehr oder minder braune, jauchige Substanz, verbreitet fich im Gewebe weiter und wirkt auf die lebendigen Zellen töblich. worauf diese unter dem Ginftuß des Sauerstoffs in die gleiche Fäulnis übergehen, so daß eben feine Bildung von Wundforf zu ftande fommen kann. So kann bei Rüben, Rettigen, Kartoffeln u. bergl. nach starker Verletzung, besonders in feuchtem Boden, das Gewebe in der Umgebung der Wundstelle in eine weiche, breitge, faule Masse sich umwandeln. In der feuchten Luft der Glashäuser, wo zugleich eine gewisse höhere Temperatur den Prozes befördert, gehen die meisten Wunden, die hier die Pflanzen durch Stoß, Quetschung 2c. oft genug erleiden, in mehr oder minder ftarke Fäulnis über, besonders die der ohnedies saftigen Succulenten. Diese befommen dadurch rings um Die Wunden faule Stellen, Die mißfarbig find, sich weich anfühlen und beim Druck eine bräunliche oder trübe Jauche austreten lassen. Die Bundfäule verbreitet sich in einem solchen Teile immer weiter. Sie dringt 3. B. an den mehrere Centimeter dicken Blättern der Agave mexicana, von der einen Seite eines Blattes bald durch die ganze Dicke desselben hindurch, so daß mit der verwundeten und faulen Stelle der einen Seite ein Faulfleck auf der entgegengesetzten korrespondiert, und der Durchschnitt durch eine solche läßt erfennen, daß die Bräumung und jauchige Zersetzung des Gewebes durch den ganzen Querschnitt des Blattes hindurchgeht. In derartigen Fällen ift immer der Ausgang der, daß man endlich solche Blätter ganz wegschneiden muß. Wie sehr an einem solchen Verlaufe die große Feuchtigkeit der Glashäufer Schuld ift, geht daraus hervor, daß z. B. Agave mexicana wenn sie im Sommer im Freien steht, selbst große Wunden leicht und gut durch Wundfork heilt.

Echorf Kartoffeln.

Alls eine besondere Form von Wundfäule muß auch derjenige oder Grind der Zustand der Kartoffelknollen betrachtet werden, welcher unter den Namen Schorf, Grind, Rände oder Krätze befannt ift. Nach Schacht1) nimmt diese Krankheit ihren Anfang von den Lenticellen des Kartoffelknollen, die an und für sich eine normale und allgemein

¹⁾ Bericht 2c. über die Kartoffelpflanze und deren Krankheiten. Berlin 1855, pag. 24.

vorkommende Bildung sind: kleine, unmittelbar unter der Schale liegende Bünktchen, Bucherungen von Kork, welche aus weiteren, mehr isodiametrischen, nicht wie die Kartoffelschale aus tafelförmia abgeplatteten Korkzellen bestehen. In feuchter Umgebung wachsen die Lenticellen oft als schneeweiße Wärzchen aus der Schale hervor, was auch an vielen andern Pflanzen, wenn die Teile in Wasser oder sonst fehr feucht stehen, eine häufige und an sich nicht pathologische Ericheimma ift'). Aber an diesen Stellen ift nach Schacht das darunter liegende Gewebe schlechter als durch die gesunde Schale gegen eindringendes Wasser geschützt, und die Folge sei, daß dieses Gewebe einen Zersetzungsprozeß erleidet, durch den an diesen Stellen die Korfvildung endlich aufgehoben und das Gewebe in eine schwarzbraune modrige Masse verwandelt werde. Große Rässe scheint daher nach Schacht's Ausspruch sowohl die erste Beranlassung zur Bildung der Korfwarzen zu sein, als auch den weiteren Verlauf des Übels zu befördern. Ich halte das für richtig; ich habe die ersten Anfänge ebenfalls als fleine Korfwucherungen in der Schale gefunden und glaube, daß der Schorf daraus auf folgende Weise sich entwickelt. Über den Korfwucherungen sah ich sehr bald die Schale zunächst nur in einem oder in wenigen sehr feinen, strahlig gerichteten Rissen geborsten. Man muß das als die Folge eines leichteren und reichlicheren Eindringens von Wasser durch die Korfwucherung betrachten; das unterliegende Gewebe nimmt durch das imbibierte Wasser ein stärkeres Ausdehnungsstreben an, und die entstehende Gewebespannung bedingt eben jenes zunächst ganz lokale und geringfügige Aufspringen. Denn auch durch gröbere Wunden wird wegen des eindringenden Wassers und den dadurch hervorgerufenen Gewebespannungen oft ein Aufspringen der= artiger Pflanzenteile bewirft. Was nun eigentlich zur Bildung des Schorfes führt, ift der Umstand, daß unter diesen Stellen feine genügende Wundfortbildung auftommt, so daß die Zersetzungs= erscheinungen fortschreiten können: diese Stellen werden schwarzbraun, modrig; in den Zellen derfelben verschwindet das Stärkemehl, dafür liegen gelb= oder braungefärbte Ballen desorganisierter Substanz, die nach Schacht oft von Pilzfäden durchwuchert sind, in den Rellen. Der Knollen bedeckt sich also mit solchen faulen, grindartig rauhen Stellen, die man Schorf nennt, in mehr oder minder großer Anzahl und von verschieden großem Umfange und kann dadurch endlich sehr unansehnlich und verdorben werden, womit selbstverständlich auch eine

¹⁾ Schacht neunt diese Korkwarzen Pocken, ein Wort, mit dem wir jedoch gegenwärtig eine bestimmte andre, und zwar durch parasitische Pilze verursachte Krankheit der Kartoffelknollen bezeichnen.

entsprechende Verminderung des Stärkegehaltes verbunden ift. Zwischen dem Aufspringen mit normaler Heilung durch Korf und der hier beschriebenen Zersetzungserscheinung besteht denn auch keine scharfe Grenze. Es kommen vielfach Schorfstellen vor, wo Korkheilung und Bersehung mit einander fämpfen: man sieht oft am Rande bes Schorfes einen Wall von jungem, mit gesundem Kork überzogenem Gewebe oder auf der Fläche des Schorfes derartige fleine Zapfen oder Buckel, die aber auch früher oder später mit in die Zersehung hineingezogen werden. Die grindartige Rauhigkeit des Schorfes rührt hauptsächlich von diesem Umstande her.

Thatjache ist, daß auf Böden, welche gemergelt worden sind, der Schorf besonders ftark sich zeigt. Die Erklärung dafür fehlt noch.

Daß manche Autoren auch pilzliche Barasiten als Veranlasser von Schorfvildungen an den Kartoffeln angeben, wird bei den parasitischen Vilzen erwähnt werden.

Berfetunge. Holzes.

II. Zersetungserscheinungen des Holzes. Bei den Holzpflanzen erscheinungen des treten infolge von Verwundungen Zersetzungserscheinungen des Holzes auf, besonders an denjenigen größeren Bunden, die durch den natürlichen Heilungsprozeß nicht schnell genng die Bundfläche vernarben tönnen, also vornehmlich an Aststumpfen, an Schnittslächen der Afte, an den Schälwunden u. dergl. Als allgemeine Bezeichnung für den vollständig abgestorbenen und der Zersetzung anheimgefallenen Zustand der holzigen Teile bei den Bäumen gilt seit langer Zeit der Ausdruck Brand oder Netrose, wegen gewisser Ihnlichkeiten mit dem gleichnamigen Zustande tierischer Gewebsteile. Zu einer wissenschaftlichen Bezeichnung möchte sich derfelbe weniger empfehlen, nicht bloß wegen der Unbestimmtheit, mit der er hier angewendet wird1), sondern vorzüglich weil er schon zur Bezeichnung einer hiervon sehr verschiedenen Krankheit des Getreides und andrer krautartiger Pflanzen dient. Vielmehr können wir auch für diese Zersetzungserscheinungen in allen ihren verschiedenen Formen den allgemeinen Namen Wundfäule anwenden, zumal da eben für den Zustand, in welchen dadurch das Holz übergeht, der Ausdruck faules Holz allgemein gebräuchlich ift.

¹⁾ Der Rame Brand oder Nekrose wird von Menen (Pflanzenpathologie vag. 304) in dem obigen allgemeinen Sinne gebraucht. Bei den Obstzuchtern hat das Wort wohl meist auch diese Bedeutung, so daß es also auch mit den unten zu erwähnenden Krebs bezeichnet. Göthe (Mitteilungen über den Krebs der Apfelbaume. Leipzig 1877) nennt Brand die offenen Krebsftellen mit freiliegendem Holgforper, Sorauer (vergl. Juft, Bot. Jahresb. für 1877, pag. 856) dagegen das vom eigentlichen Rrebs verschiedene, nach Frostbeschädigung in größerer Ausdehnung am Stamme eintretende Absterben und Vertrodnen der Rinde.

Es wurde schon oben (S. 33) hervorgehoben, daß R. Hartig') mit den ersten Stadien der Zersetzungserscheinungen des holzes einen Prozeß verwechselt hat, dessen Natur von ihm ganz verkannt worden ist, indem er das, was ich später als Schutholz bezeichnete, schon für das erste Stadium der Bundfäule hielt, während es das Gegenteil davon, nämlich ein natürliches Schutzmittel ift, um dem Eintritt der Wundfäule möglichst lange vorzubeugen. Von wundfaulem Holze fönnen wir vielleicht erft dann reden, wenn Splintholz oder Schutzoder Kernholz (dem wir ja oben auch den Charafter von Schutholz zugesprochen haben) anfangen ihre natürliche Härte und Konsistenz zu verlieren. Das wird besonders durch reichliche Feuchtigkeit befördert; daher sehen wir Wundfäule hauptsächlich von Wurzelwunden ausgehen und überhaupt von allen Bunden, die mit dem Erdboden in Berührung stehen, desgleichen an solchen Astwunden, auf denen Regenund Schneewasser sich sammeln, auch im Innern der Baumstämme. Das Holz nimmt dabei oft eine tief schwarzbraune Färbung an und jedenfalls verliert es an Konsistenz immer mehr, indem es allmählich mürber und zerreiblich wird. Übrigens müssen folgende verschiedene Urten von Bundfäule des Holzes unterschieden werden, deren Eintritt je nach der Verschiedenheit äußerer Umstände sich richtet.

Alle Zersetzungserscheinungen, bei benen das Holz eine rötliche, bräunliche oder schwärzliche Farbe annimmt, werden mit dem Namen Rotfäule oder naffe Fäule belegt. Dieselbe Sache bezeichnen auch die Ausdrücke Wurzelfäule, Stockfäule, Asthäule, Kernfäule oder Stammfäule und Splintfäule, indem sie nur den Ort des Auftretens dieser Zersetzung andeuten. Beschränkter Luftzutritt und reichlichere Feuchtigkeit sind die Hauptbedingungen für diese Art der Wundfäule.

Weißfäule, Trockenfäule oder Vermoderung nennt man den Prozeß, wenn das Holz dabei hell, nämlich blaßbräunlich oder weiß und völlig zerreiblich wird; Bedingung dieser Zersetzungsform ist ungehinderter Zutritt von Luft und geringe Feuchtigkeit, daher sie vorzüglich an offenen Holzwunden sich zeigt. Sie kommt vorzüglich bei Laubhölzern vor, z. B. häusig an Linden, Weiden, Pappeln 2c., wo jedoch auch überall bei größerer Feuchtigkeit und geringerem Luftzutritte Rotfäule eintritt.

Die Grünfäule ist die am seltensten vorkommende Zersetzungsart, die sich bisweilen an Birken-, Buchen- und Eichenholz zeigt, welches lange Zeit am Boden gestanden hat, besonders an alten faulen Stöcken, und durch intensiv spangrüne Farbe ausgezeichnet ist. Der

Rotfäule.

Beißfäule.

Grünfäule.

¹⁾ Bersetungserscheinungen des holzes, Berlin 1878.

Karbstoff haftet in den Zellwandungen des Holzes und ist auch den Mincelfäden und den Fruchtförpern des dabei auftretenden Bilges Peziza aeruginosa eigen. Die grüne Farbe durchdringt das Holz nicht gleichmäßig; stellenweis ist dieses farblos, dem weißfaulen Holze gleich, hier tiefer, dort blaffer grün gefärbt. Die Erscheinung ist wissenschaftlich noch nicht genügend erforscht.

humifizierung des Solzes.

Kaules Holz, besonders rotfaules, zerbröckelt und zerfällt endlich von selbst in eine schwarzbraune, erdige Masse, sogenannte Baumerde oder Moder. Dieser Prozeg besteht in einer vollständigen Humifi= zierung des Holzes, indem die organische Substanz der Bellmembranen in Humuskörper sich umwandelt.

Chemische

Die chemische Beränderung, welche das rotfaule Holz erleidet, ift Beränderungen, aus den chemischen Analysen desselben zu erkeimen. Während gesundes Eichenfernholz, auf aschefreie Substanz berechnet, zusammengeset ist aus

49,24 C. 5,47 H. 45,29 O.,

ergab die Analyse von hellbraunem faulen Eichenholze

53,6 C. 5,2 H. 41,2 O.,

von dunkelbraunem faulen Eichenholze

56,2 C. 4,9 H. 38,9 O.,

und von brauner Baumerde aus einem hohlen Baume 58,0 C. 4,9 H. 37,1 0.

Es erhellt daraus, daß bei der Rotfäule kohlenftoffreichere Subitanzen, Humusförper, zurükbleiben. Der ganze Vorgang ift ein Orndationsprozeß, bei welchem Kohlenfäure und Wasser auf Kosten der organischen Substanz des Holzes gebildet werden, lettere also sich absolut vermindert. Dieses geht aus der Vergleichung des Aschegehaltes gesunden und faulen Holzes hervor. Gesundes Fichtenholz enthält

48,63 C. 5,80 H. 45,18 O. 0,39 Afche.

Stark zersettes Fichtenholz dagegen

48,14 C. 4,96 H. 40,24 O. 6,66 (siche 1).

Diefer große Alschegehalt erklärt sich eben baraus, daß von dem Bersehungsprozesse nur die organische Substanz, nicht die Aschebestandteile betroffen werden. — Bei der Weißfäule ist der chemische Vorgang ein anderer. Weißfaules Eichenholz ergab an organischer Substanz

48,2 C. 6,3 H. 45,5 O.

Weißfaules Holz ift also ärmer an Rohlenftoff und etwas reicher an Sauerstoff als gewöhnliches Holz. Die Orndation erzeugt hier also

¹⁾ Nach den Angaben R. Hartig's 1. c.

außer Kohlenfäure und Wasser noch andere Ornbationsprodukte. Bei unfrer mangelhaften Kenntnis der chemischen Verbindungen, die im gewöhnlichen Holz vorhanden sind, vermögen wir gegenwärtig nichts barüber zu sagen, in welcher Beise bei diesen Veränderungen die einzelnen chemischen Bestandteile des Holzes sich verhalten.

Der Zersehung des Holzes kann durch die holzbewohnenden In- Beförderung ver Zersegung des Holzes until durch die holzwespen und der Bundfäule sekten Vorschub geleistet werden, namentlich durch Holzwespen und des Holzes durch Holzkäfer, welche in totem Holze Gange in verschiedenen Richtungen Injekten. fressen, wodurch nicht nur eine mechanische Zerstörung bewirkt, sondern auch das Eindringen von Wasser und Luft in die Holzmasse bedeutend erleichtert wird.

Außerdem beteiligen sich an der eigentlichen Zersetzung oder Wim= Beförderung fäule des Holzes außer dem Sauerstoff sehr häufig auch gewisse sapre ber Bundfaule phyte Vilze, welche sich in dem faulen Holze ausiedeln. Auch sie durch Vilze. werden durch reichliche Keuchtiakeit begünstigt und befördern den Fortgang der Zersetzung in hohem Grade. Diese Begleiter der Fäule des Holzes dürfen nicht verwechselt werden mit den bisweilen in Holzpflanzen lebenden parafitischen Pilzen, von denen sie sich jedenfalls dadurch unterscheiden, daß sie nicht in das lebende, gesunde Holz hinein= wachsen, sondern daß dasselbe schon tot sein muß, wenn sie sich in ihm ansiedeln sollen, und daß sie nur die Zersetzung des vorher abgestorbenen Holzes mit vermitteln.

Die Zahl der an abgestorbenen holzigen Aflanzenteilen sich ansiedelnden Die wichtigsten saprophyten Bilze ift eine ungemein große; sie alle aufzählen, hieße eine Myfologie schreiben. Wir muffen daher hier darauf verzichten, um so mehr, weil ihr Erscheinen eigentlich schon das Ende der Krankheit, den Tod bedeutet, und die Pathologie also eigentlich nichts mehr mit ihnen zu thun hat. Da sie aber den abgestorbenen und noch an der lebenden Pflanze haftenden Teilen vielfach ein eigentümliches Aussehen verleihen, so mögen hier wenigstens die gewöhnlichen dieser Bilgformen und ihr Berhalten furz angedeutet werden.

faprophyten Pilze ber holzpflanzen.

Gemeinsam ift bei diesen Pilzen, daß ihr Mycelium in dem Zellgewebe der der Bundfäule anheimgefallenen Teile, also in der Rinde und besonders im Holze verbreitet ift. Zuerst hat Th. Hartig1) im faulen Holze Pilze gefunden, die er Nachtfasern (Nyctomyces) nannte, und denen er eine Beteiligung an der Verbreitung der Fäulnis zuschrieb. Durch Schacht2), feiner besonders durch Willkomm3), der gewisse sogleich zu nennende Bilgformen für echte Parafiten und für die wahre Urfache der Rotfäule erklärte, sowie durch R. Hartig4), der jene als bloke Saprophyten erkannte, wurde

2) Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Botanik III.

¹⁾ Verwandlung der polycotyledonischen Pflanzenzelle in Pilz- und Schwammgebilde 2c. Berlin 1833.

³⁾ Die mifrostopischen Feinde des Waldes I. Dresden 1866. 4) Bersetungserscheinungen des Holzes. Berlin 1878.

Das Auftreten bieser Pilzungelien im faulen Holze genauer beobachtet. Es sind verzweigte Pilzsäden, welche sowohl zwischen den Holzzellen, als auch innerhalb der Membranen derselben und selbst in das Innere der Zellen hinein wachsen. In den Membranen bohren sie Gänge, sowohl in der Nichtung derselben, also den Schichten der Membran folgend, als auch quer durch dieselben hindurch, aus einer Zelle in die andere wachsend. Die Fruchtträger, an denen die Sporen gebildet werden, entwickeln diese Pilze an den freien Flächen ihres Substrates, wo sie an die Luft gelangen, also vorwiegend an der Oberfläche der Zweige und Stämme, oder an der Außenfläche des Holzschenen, wenn dieser frei liegt, oder wenn die darüberliegende abgestorbene Rinde sich von ihm abgehoben hat, oder auch an der Innenseite des Holzes hohter Stämme, in Spatten des Holzesförpers u. dergl.

Nach der Verschiedenheit der Teile des Baumes sind auch die Pilze, welche die Bundfäule begleiten, verschieden. Die dünneren Zweige haben fast immer andre Pilze, als die stärkeren Aste und der Stamm derselben Baumspecies; wieder andre Pilze zeigen sich an den tieferen, mit dem Erdboden in Berührung stehenden Bunden, und auch der Holzkörper hat sowohl in seinem Innern, als an seinen entblößten Oberslächen gewisse eigenstümliche Saprophyten. Dazu kommt ferner, daß besonders die an den dünneren Zweigen auftretenden Vilze fast bei jeder Holzpslauze von andrer

Art find; fast jede hat daselbst ihre eigentümlichen Bilgformen.

Un den dünneren ein bis mehrjährigen Zweigen oder Zweigstummeln, wenn dieselben durch irgend eine Beschädigung, besonders durch Abschneiden u. dergl. oder durch unzeitige Entlaubung getötet worden sind, erscheinen im Berbst und Winter nach dem Absterben, und zwar während dieselben noch auf der Pflanze stehen, gewiffe Scheiben- und Kernvilze. Bei der Eiche ist das regelmäßig Colpoma quercinum Wallr., das mit seinen ftrichförmigen, geraden oder gefrümmten dunkeln Apothecien durch eine lippenförmige Spalte der Rinde hervorbricht, gewöhnlich in Begleitung von Spermogonien. Bei Eschen sind es die elliptischen schwarzen Apothecien des Hysterium Fraxini Pers. Bei vielen andern Baumen spielen diese Rolle verschiedene Kernvilze aus der Verwandtschaft der Valseen, deren Perithecien als kleine, dunkle, durch die Rinde hervorbrechende Bufteln oft über den ganzen durren Zweig zerftreut fteben, z. B. an Weiden Valsa salicina Fr., an Ulmen Valsa stellulata Fr., an Linden Hercospora Tiliae Fr., an Erlen Cryptospora suffusa Tul., an Weißbuchen Diaporthe Carpini Fuckel, an Rotbuchen Quaternaria Persoonii Tul. 20. Ober es treten auf den genannten Teilen statt der Perithecien die Spermogonien solcher Kernpilze auf, Formen von Cytispora und Naemaspora, ebenfalls über den größten Teil des toten Zweiges verbreitet, in Form fleinerer aus der Rinde brechender Pufteln, welche bei Feuchtigfeit ihre Spermatien in hellen Raufen ausstoßen. Dber es finden sich nur die Pyknidenfrüchte solcher Pilze als schwarze, in der Rinde nistende und hervorbrechende kleine Pusten, besonders Diplodia-Formen. Oder endlich gewisse Formen des conidientragenden Stroma, welche als kleine, schwarze, abfärbende Bufteln in Menge aus der Ninde hervortreten, z. B. fehr häufig an dünnen Lindenzweigen Exosporium Tiliae Link, an Weiden Trimmatostroma salicis Corda, an Birfen Coryneum disciforme Schm & Kze. etc. etc.

An stärkeren Zweigen der Eiche und ebenso auch an abgestorbenen Stämmichen derselben wächst Colpoma quercinum nicht mehr, dafür bricht oft Diatrypella quercina Nitschke oder Diatrype discisormis Fr. mit ihren runden, erhabenen Polstern durch die Ninde. Auf noch stärkeren Asten der Bäume und deren Stämmen erscheinen dagegen vorwiegend große Schwämme, verschiedene Arten Telephora und Löcherpilze (Polyporus) deren Fruchtförper außen an den Asten und Stämmen sitzen und gewöhnslich in mehrjähriger Dauer sich allmählich vergrößern. Sehr verbreitet sind auch an noch berindeten und stehenden toten Holzteilen die Formen von Nectria, besonders in dem Zustande des Conidienstroma, welches die frühere Gattung Tubercularia bildete: zahlreiche hochrote, stecknadelkopfgroße und größere erhabene Polster. Diese kommen an allen Teilen, von

ben dünnsten Zweigen bis zu ftarken Stämmen vor.

Wunden, die mit dem Erdboden in Berührung stehen, also besonders die am Kuß der Paumstämme befindlichen Bunden und vorzüglich die abgehackten Stöcke haben wieder andre Vilze, besonders größere Schwämme aus der Abteilung der Hymenompceten, jumal Agaricus-Arten, unter biesen auch noch den Agaricus melleus, welcher schon am lebendigen Holze als Parafit sich ansiedelt. Das Mycelium derfelben ift im faulen Holze verbreitet; zwischen Holz und Rinde entwickelt sich dasselbe oft zu Rhizomorphen (Rhizomorpha subcorticalis Pers.), die als wurzelartige runde oder plattgedrückte und dann oft bis mehrere Centimeter breite Stränge mit rechtwinklig abgehenden Zweigen und mit dunkelbrauner glatter Rinde und weißem Mark zum Vorschein kommen, wenn man die Baumrinde ablöft. Auch gewisse Kernpilze sind für diese Orte charafteristisch: besonders Xylaria-Arten mit ihren bis fingerlangen, ftiel- oder strauchförmigen, schwarzen, oft weiß bestäubten Fruchtförpern, auch wohl Eutypa-Arten, deren schwarze dunne Krusten dem Holz fast aufgewachsen find in oft weiter Erstredung. Auf den grunfaulen Buchenftoden wächst nicht selten der ebenfalls grüne Buchenpilz Peziza aeruginosa. Das Mycelium auch aller dieser Pilze durchwuchert das faule Holz und ist besonders die Veranlassung der feinen schwarzen Linien, welche oft das weißfaule Holz in unregelmäßig gebogenem Verlaufe durchziehen. Diese Linien stellen die Rhizomorpha intestina DC dar. An diesen Punkten ist das im Holze wuchernde Mycelium sehr stark entwickelt, seine Fäden sind dicht in einander verflochten zu einer zusammenhängenden parenchymähnlichen Gewebemasse, welche gleich= mäßig die Zellhöhlen wie die Membranen der Holzzellen erfüllt, die dadurch fast unkenntlich werden; in diesen Partien farben sich an gewissen Stellen die Käden braun, und dadurch wird die schwarze Linie hervorgebracht.

Endlich haben auch die nackten Holzkörperwunden ihre eigenkümlichen saprophyten Pilzformen. An frischen Wundslächen bedeckt sich das entblößte Holz oft bald mit den schwarzgrünen Räschen von Cladosporium, d. s. Conidienträger von Pleospera-Arten. An älter gewordenen Holzwunden, sowie an großen nicht überwallten Holzwunden im Innern hohler Bäume erscheinen gewöhnlich andere Formen: schwarze, rußartige Überzüge, ebenfalls conidienbildende Entwickelungszustände von Pilzen, besonders Formen von Helminthosporium, Helicosporium, Nematogonium etc., oder auch rauhförnige, schwarze Überzüge, welche auf dem Holzkörper entstehen, sowohl wenn derselbe schon entblößt ist, als auch unter der Rinde, wenn diese ihn noch bedeckt ohne organisch mit ihn zusammenzuhängen.

Sie bestehen aus zahllosen, bicht beisammenwachsenden Perithecien einsacher Phrenomyceten; sehr häusig sind dies Teichospora obducens Fuckel, Melanomma pulvis pyrius Witschke, Arten von Ceratostoma u. a. Auch Hypoxylon-Arten bedecken oft mit ihren rötlich-schwarzen, polsterförmigen, ausgebreiteten Krusten die Hiebstäche von Stämmen oder Ästen und andere bloßliegende Holzteile. Für alle diese Pilze ist ein mäßiger Feuchtigkeitsgrad des faulen Holzes Bedingung. Wo das letztere größerer Feuchtigkeit ausgesetzt ist, die eine raschere Zersehung bewirft, erscheinen mit Vorliebe wieder andre Pilze, besonders helle, weiße, gelbe, grünliche oder rötliche, zarte, staubartige Überzüge, die verschiedene Conidienzustände, Formen der alten Gattungen Torula, Sporotrichum etc. darstellen. Auch Mycomyceten lieben solches Holz; sie erscheinen an der Oberstäche desselben mit ihren lebhaft gesärbten, weißen, gelben oder roten schaumigen Plasmodien, die sich bald in die zierlichen, herdenweis wachsenden Sporangien umswandeln.

Auch in dem mehr noch innerhalb der Stämme verborgenen rotfaulen Holze find immer saprophyte Vilze zu finden. Es find dies aber nur Myceliumformen, von denen nicht ohne weiteres zu fagen ift, zu welchen Fruchtformen sie sich unter geeigneten Umständen entwickeln. Gewöhnlich finden sich im rotfaulen Solze mehrere Formen beisammen. Es sind dies hauptsächlich die von Willkomm (l. c.) beschriebenen Pilze, und zwar erstens eine Korm, welche Xenodochus ligniperda Willk, genannt worden ift. Die im Holze wuchernden, zum Teil braun gefärbten Myceliumhyphen bilden, bald an den Enden, bald in ihrer Kontinuität fettenförmig an einander gereihte, dunkelbraune, kugelige, sporenartige Bellen, die Willfomm für Sporangienketten hielt, nach dem gegenwärtigen Standpunkte aber richtiger Chlamphosporen oder Gemmen (Brutzellen) bes Myceliums zu nennen sein Eigentliche Conidien scheint R. Hartig 1) gesehen zu haben: auf pfriemenförmigen Syphenästen, die fast immer nahe der Oberfläche des Holzes sich zeigten und vielleicht aus jenem Mycelium entsprangen, murden kleine farblose Sporen abgeschnürt; doch genügt die Beschreibung nicht, um die Vilgform zu bestimmen. Außerdem findet fich im rotfaulen Holze noch ein andrer Bilg, der aber auch im weißfaulen Holze auftritt, Staphylosporium violaceum Willk. oder Rhynchomyces violaceus Willk.; er trägt an schnabelartig verlängerten Syphenästen einen oder mehrere Quirle eiförmiger, zweizelliger, dunkelblauer Conidien. Willfomm halt diesen und den Xenodochus für zusammengehörig, beide für Formen einer Art; R. Hartia (l. c.) hat diese Überzeugung nicht in hinreichendem Make gewinnen fönnen; im Xenodochus vermutet er einen Zustand von Ceratostoma piliferum Fr., dessen kleine schwarze Perithecien allerdings häufig an den Oberflächen faulen Holzes sich finden. Möglicherweise könnte es sich aber auch um Mycelien großer Hymenomyceten handeln, da wir jett burch Brefeld wiffen, daß auch bei diefen Bilgen Conidienbildungen an Mycelien vorkommen können.

¹⁾ Bersetzungserscheinungen bes holzes, pag. 66.

3. Rapitel.

Die Verwundungsarten.

A. Das Aufspringen fleischiger Pflanzenteile.

Es handelt sich hier um Wunden, welche nicht durch den mechanischen Eingriff eines fremden Körpers, sondern aus inneren Ursachen, also von selbst entstehen, nämlich durch Kräfte, welche von der Pflanze selbst erzeugt werden. Man sieht ein solches Aufspringen nicht felten am Kohlrabi, an Rettigen, an Möhren und Selleriewurzeln, auch bisweilen an den Kartoffeln, sowie an manchen softigen Früchten, z. B. an Kirschen und Pflaumen, auch an Birnen, wo dies manchmal an der noch unerwachsenen Frucht eintritt, die dann sich nicht weiter entwickelt. Un einem ziemlich reifen Maiskolben fand ich zahlreiche Körner von selbst aufgesprungen und zwar in allen Stadien der Wundbildung; das erste Stadium war ein feiner Riß in der äußeren Schicht des Pericarps, welches durch die rasche Vergrößerung des Kornes, der es nicht folgen konnte, gesprengt worden war; der höchste Grad bestand in einer weit klaffenden und bis tief ins Endosperm dringenden Wunde, durch welche das Korn ganz gesprengt und verdorben wurde, indem saprophyte Vilze, Cladosporium-Mycelium, sich ansiedelten. Auch an frautigen Stengeln kann die Erscheinung fich zeigen, wenn diese ungewöhnlich üppig gewachsen oder sonst hypertrophisch und miggebildet sind; so sah ich verbänderte Blütenschäfte von Taraxacum officinale nach Regenwetter von selbst so zersprungen, daß sie fast zusammengeknickt waren. Das Aufspringen ist immer eine Folge der Ausdehnung des wachsenden Parenchyms, der die Hautschichten nicht in gleichem Maße zu folgen vermögen, so daß zwischen beiden Geweben sich eine hochgradige Gewebespannung einstellt. Diesen ungewöhnlichen Grad erreicht die letztere namentlich durch eindringendes Wasser. weil dann das unter der Hautschicht liegende Parenchym reichlich Wasser aufsaugt und dadurch immer turgescenter und voluminöser wird. Daher vergrößert sich die einmal entstandene Wunde bei Anwesenheit von Feuchtigkeit bedeutend, und auch jede noch so kleine aus irgend welchen Ursachen entstandene Wunde kann unter diesen Umständen zum Aufspringen der betreffenden Pflanzenteile führen. Darum kommt dies auch besonders häufig nach langem Regenwetter vor. Auch kann man durch Kulturversuche, z. B. mit Möhren in Frank, Die Krantheiten ber Pflanzen. 2.[Aufl.

Aufspringen fleischiger Pflanzenteile Wasser, das Aufspringen der Wurzeln willkürlich hervorrusen 1). Pflanzenteile, welche unterirdisch oder nahe am Boden wachsen, sind häusig mit kleinen Wundstellen versehen, die vom Fraß der Schnecken und andrer Tiere herrühren und so lange sie noch nicht durch Wundskorf geheilt sind, Wasser eindringen lassen, wodurch ein Aufplatzen herbeigeführt werden kann. Das Aufspringen reiser, saftiger Früchte bei andauerndem Regenwetter hat Boussingault2) auch als Folge des Eindringens von Wasser nachgewiesen, indem er fand, daß, während Blätter im Regen keine Gewichtszunahme zeigen, reise, zuckerhaltige Früchte, die in Wasser untergetaucht werden, an Gewicht zusnehmen, während sie zugleich Zucker an das umgebende Wasser abzgeben.

Die aufgesprungenen Stellen von Wurzeln und Knollen können durch Bildung von Wundkork (S. 61) heilen. Befanden sich die betreffenden Pflanzenteile noch in der Periode des Wachstums, so können die durch Kork geschützten aufgesprungenen Stellen eigentümlich auswachsen, wie es manchmal an Kartoffelknollen vorkommt.

B. Abgeschnittene Pflanzenteile.

Abgeschnittene Pflanzenteile

Die vegetabilischen Zellen sind in ihrer Lebensfähigkeit viel selbstständiger und von einander unabhängiger als diejenigen des tierischen Die Abtrennung von Organen vom pflanzlichen Körper hat daher für dieselben weit seltener unmittelbar tödliche Wirkung, als es am tierischen Körper der Fall ist. Es ist allgemein bekannt, daß abgeschnittene Sprosse, selbst einzelne Blüten ober Blätter, Tage lang am Leben bleiben, zum Teil sogar in ihrer Entwickelung fortschreiten können, wenn man dafür sorgt, daß sie Waffer aufsaugen können oder keines durch Verdunftung verlieren, d. h. wenn fie in Wasser, feuchten Sand u. bergl. gesetzt ober in einen Raum mit feuchter Luft gebracht werden, und daß bei Pflanzen mit fehr geringer Verdunftung, wie bei Succulenten, selbst ohne Wasserzufuhr und in trockener Luft abgeschnittene Teile lange am Leben bleiben. Der früher oder später eintretende Mangel an Nahrung wird hier endlich die Ursache des Todes. Und wenn die Pflanze die Fähigkeit hat, leicht Wurzeln zu bilden oder sonst in ihrer Weise sich zu verjüngen, so können abgeschnittene Teile, genügende Feuchtigkeit voraus= gesett, sogar zu neuen Pflanzenindividuen sich entwickeln. Der gewöhnlichste berartige Fall ist die Vermehrung der Pflanzen durch

¹⁾ Vergl. Hallier, Phytopathologie, pag. 87.

²⁾ Annales des sc. nat. 5, sèr. T. XVIII.

Stecklinge, die am leichteften bei Holzpflanzen, aber auch bei verennierenden und selbst bei einjährigen Kräutern nicht selten gelingt. und die darauf beruht, daß in der Nähe des unteren Endes des abgeschnittenen Zweiges, wenn derselbe in Wasser oder feuchte Erde gesteckt wird, sich Abventivmurzeln bilden, die dann den Zweig zu ernähren vermögen, so daß er als selbständige Pflanze weiter wachsen kann. Von der Regeneration der Burzeln an den Stecklingen ist schon oben (S. 91) die Rede gewesen. Auch aus Wurzelstücken lassen sich sogenannte Wurzelstecklinge erziehen, was besonders bei manchen Holzpflanzen und sogar bei einigen Kräutern ausführbar ift, indem an den Wurzelteilen Adventivknospen sich bilden, welche zu Trieben auswachsen. Sogar Blattstecklinge lassen sich von manchen Pflanzen gewinnen, wo an abgeschnittenen Blättern ober Blattstücken, die auf eine feuchte Unterlage gelegt werden, Wurzeln und Abventiv= knospen sich bilden, die sich zu neuen Pflänzchen entwickeln. Dieses gelingt besonders bei Cardamine pratensis (wo es oft spontan eintritt), bei Begonia, Bryophyllum, Peperomia 2c.1), und diese Eigenschaft wird daher in der gärtnerischen Praris zur Vermehrung dieser Pflanzen ange-Hierher gehört auch die Bildung von Adventivknosven in Form kleiner Zwiebeln an verwundeten Hnazinthenzwiebeln, welche Masters? erwähnt. Dieselben bilden sich an den Schnittslächen von der Grenze der Zwiebelschalen aus, wenn man der Zwiebel entweder die Basis abschneidet und die Schnittfläche sternförmig nach oben einschneidet oder wenn man sie von unten aushöhlt. Hildebrand3) sah sogar an abgelösten Blütenknospen und Fruchtknoten von Opuntia-Arten sich bewurzelnde Sprosse entstehen. Die Veränderungen der Gewebe, die an der Schnittfläche der Stecklinge eintreten, behufs der Heilung derfelben. find im Artikel über die Wundenheilung besprochen worden. Vorgang bei der Bildung der Adventivknospen an den Blattstecklingen ist in einigen Fällen untersucht worden. Nach Regel4) entstehen bei ben Blattstecklingen von Begoniaceen, nach Magnuss) an Blättern von Hyacinthus und nach Berge⁶) an den Blättern von Bryophyllum die Adventivknospen, nicht wie sonst endogen, sondern erogen, d. h.

2) 1. c. pag. 172 u. 173.

3) Berichte d. deutsch. bot. Gesellsch. 1888, pag. 109.

¹⁾ Bergl. die Aufzählung bei Masters, Vegetable Teratology, pag. 170.

⁴⁾ Die Bermehrung der Begoniaceen aus ihren Blättern. Jenaer Zeitsschrift f. Nat. 1876, pag. 477.

⁵⁾ Bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, 30. Mai 1873 u. 16. Juni 1878.
6) Beitr. zur Entwickelungsgeschichte von Bryophyllum calicinum. Zürich 1877.

burch Teilung ber oberflächlichen Zellen bes Blattgewebes, beziehentlich aus der Epidermis. Sbenso sah Hansen bei Begonia die Anospen aus Epidermiszelten des durchschnittenen Blattnerven bald nahe, bald ferner von der Verwundungsstelle entstehen, indem sich durch wiederholte Teilung der Epidermiszelle das Meristem des jungen Sprosse entwickelt. Auch bei Peperomia entstehen die Anospen nach Veinling?) insofern erogen, als sie unabhängig von den Gefäßbündeln direkt aus dem Grundparenchym des Blattes unmittelbar unter der Schnittsläche sich bilden und nur den Vundbork durchbrechen. Hansen sah bei Achimenes und Peperomia Wurzel- und Sproßbildung aus oberflächlichen Zellen des Callusgewebes hervorgehen, welches an den Schnittslächen sich bildet. Weitere hierher gehörige Erscheinungen sind die Vorkeimsprossungen an abgeschnittenen Blättern, Stengeln und Früchten von Moosen 2c.

Welken abgeschnittener Sprosse.

Die abgeschnittene Sproffe zeigen bei aller Lebensfähigkeit häufig eine bemerkenswerte pathologische Erscheimung; obgleich man fie ins Wasser gestellt hat, welken sie. Die Ursache dieser allbekannten Erscheimung ist durch eine meist mit Helianthus tuberosus angestellte Untersuchung von de Vrieß3) etwas näher bekannt geworden. nach tritt dieselbe nur dann ein, wenn die Sprosse in der Luft durchschnitten werden, und es nut; dann nichts, wenn man dieselben auch noch so rasch ins Wasser stellt. Aber die Erscheinung unterbleibt, wenn der Schnitt gleich unter Wasser gemacht wird. Auch wenn man die Verdunftung des Sprosses und somit die Wasserströmung im Stengel vermindert durch Untertauchen der Sprosse unter Wasser und fie dann an der Luft abschneidet, tritt nach 1-2 Tagen Welken ein; wenn sie 11/2 Stunden lang unter Wasser gewesen, welken sie erst nach 3 Tagen; je geringer also die Wasserströmung, besto langsamer tritt das Welfen ein. Es geht daraus hervor, daß die Urfache des Welfens in einer Unterbrechung der Wasserleitung während des Abschneidens in der Luft liegt, und daß diese Unterbrechung eine Verminderung der Leitungsfähigkeit des Stengels für Wasser zur Folge hat. Darum werden solche welke Sprosse wieder frisch, wenn man ihnen eine Unzahl Blätter wegnimmt, und Sprosse, die vor dem Abschneiden eines Teiles der Blätter beraubt worden find, welfen gar nicht, weil dann eine geringere Menge Wasser erforderlich ist. Die Unterbrechung der

¹⁾ Flora 1879, pag. 254 u. Sitzungsber. d. physic.-med. Soc. zu Er- langen, 14. Juni 1880.

²⁾ Untersuch. über d. Entst. der advent. Wurzeln und Laubknospen an Blattstecklingen von Peperomia. Breslau 1878.

³⁾ Arbeiten des bot. Juft. ju Bürzburg. 3. heft, pag. 287.

Leitungsfähigkeit erstreckt sich nicht über ben ganzen Stengel, sonbern nur auf eine gewisse Strecke oberhalb der Schnittsläche. Wenn näm= lich welfe Sprosse 5—6 cm oberhalb der Schnittfläche unter Wasser durchschnitten wurden, so wurden sie wieder frisch, während dieselbe Operation in nur 1 cm Entfernung dies noch nicht bewirkte. Es giebt einige äußerliche Mittel, um die verminderte Leitungsfähigkeit wieder zu erhöhen und also welke Sprosse wieder frisch zu machen. Sachs1) fand, daß erhöhter Druck die Wasserleitung beschleunigt und auch die Leitungsfähigkeit wieder normal macht: wenn der welke Sproß in den furzen Schenkel einer zum Teil mit Waffer gefüllten U-förmigen Glasröhre fest eingesetzt, und in den andern Schenkel Queckfilber gegossen wird, so wird der Sproß in kurzer Zeit wieder turgescent. Ein andrer in der Praris seit langem mit Erfolg angewendeter Gebrauch, bei welchem man die welken Sprosse durch Einsetzen in warmes Wasser (ungefähr 35° C.) wieder frisch macht, lehrt, daß Erwärmung des Stengels die Leitungsfähigkeit desfelben bedeutend erhöht.

C. Veredelung.

Abgeschnittene Pflanzenteile können außer durch eigene Bewurzelung auch durch Übertragung auf ein sebendes Individuum, wie es bei der Veredelung geschieht, am Leben erhalten und zu weiterer Entwickelung befähigt werden. Aber diese Möglichkeit ist bekanntlich in bestimmte Grenzen eingeschlossen, indem zwischen vielen Pflanzen eine solche Verzbindung sich entweder gar nicht herstellen läßt, oder doch, wenn sie geschehen ist, für den Impsling eine krankhafte Entwickelung und ein zeitiges Absterben zur Folge hat. Vesonders um dieser letzteren Erzscheinungen willen ist die Veredelung hier zu berühren. Dagegen haben diesenigen Veränderungen, welche bei gelungener Veredelung am Wildling und am Impsling oft eintreten, nämlich die Übertragung von Merkmalen des einen auf den andern, kein pathologisches Interzesse, sondern sind Gegenstand der Physiologie.

Im allgemeinen darf die Möglichkeit der Veredelung als auf die Dicotyledonen beschränkt gelten. Nach Decandolle²) hat man zwar Dracaena ferrea auf Dracaena terminalis gepfropft, aber im zweiten Jahre vertrocknete sie und ging zu Grunde. Holzige Pflanzen und fleischige Pflanzenteile sind am meisten zur Veredelung geeignet. Um besten schlägt die Operation an zwischen Pflanzen derselben Species. Allein in vielen Fällen läßt sich die Veredelung mit Erfolg auch

Berebelung.

¹⁾ Lehrbuch d. Botanik, 2. Aufl. pag. 575.

²) Physiologie végétale II, pag. 758.

zwischen zwei verschiedenen Species vornehmen. Dies ist jedoch immer nur innerhalb einer und derselben natürlichen Familie möglich. Alle Arten einer Familie lassen sich jedoch nicht auf einander pfropfen; es ift dazu eine gewisse nähere Verwandtschaft in anatomischer und physiologischer Beziehung erforderlich. Aber niemals ist die Pfropfung außer der Kamilie gelungen; alle gegenteiligen Angaben älterer Beobachter haben bei erakten Wiederholungsversuchen sich nicht bestätigt und sind als unglaubwürdig zu betrachten. Zwischen verschiedenen Species einer Familie gelingt zwar die Veredelung oft anfänglich, die Pfropfreiser wachsen zwar an, aber sie wachsen oft nicht weiter ober entwickeln sich in den nächstfolgenden 3-4 Jahren kümmerlich, um dann abzusterben, oder tragen wohl auch im ersten Sahre nach der Operation Früchte, gehen danach aber zu Grunde. Dies gilt z. B. von den Impfungen verschiedener Oleaceen auf einander, nämlich von Flieder auf Esche, von Chionanthus auf Esche und Flieder, von Flieder auf Phyllirea, von Ölbaum auf Esche und von Ölbaum auf Hartriegel 1). In den meisten Fällen beobachtet man dasselbe beim Veredeln von Birnen auf Apfel und umgekehrt; doch find auch ausnahmsweise Beispiele dauernd gelungener Beredelung von Virnen auf Apfel bekannt; ebenso haben Pfropfungen von Süßtirschen auf Sauerkirschen, von Kirschen auf Pflaumen und umgekehrt in der Regel feinen dauernden Erfolg, obwohl gelungene Fälle dieser Art vorfommen2). Nach Eblen3) soll Prunus cerasifera eine sehr gute Unterlage zur Veredelung mit allen Sorten Pflanmen, sowie mit Aprikosen Nach Strasburger's4) Mitteilungen finden Verwachsungen zwischen Edelreis und Unterlage sogar innerhalb weiter Grenzen statt, nämlich in der Familie der Solanaceen zwischen Angehörigen verschiedener Gattungen. Einen gewissen Einfluß auf die erfolgreiche Vereinigung zwischen Edelreis und Unterlage übt manchmal die Art der Veredelung aus. So sollen verschiedene Birnenvarietäten auf Duitte nicht auschlagen oder bald zu Grunde gehen, wenn sie okuliert werden, hingegen sich sehr gut entwickeln und große Fruchtbarkeit zeigen, wenn man in den Spalt pfropft und als Edelreis eine Aweiaspite benutt; ebenso sollen auf Ligustrum ovalisolium zahlreiche Arten und Varietäten von Syringa gut anschlagen bei Pfropfen in den

1) Bergl. Decandolle, 1. c. pag. 791.

²⁾ Bergl. besonders Stoll in Wiener Obst- u. Gartenzeitg. 1810, pag. 10, Sorauer, Pflanzenkraukheiten. 2. Aust I, pag. 689 und Sahut, Revue horticole. Paris 1885, pag. 13 etc.

³⁾ Pomologische Monatshefte von Lucas 1885, pag. 41.
4) Berichte d. deutsch. bot. Gesellsch. 1885, pag. XXXIV.

Svalt, bei Okulation aber soll es nur mit Syringa Josikea gelungen sein1). Es ist auch bekannt, daß man oft erfolgreich auf Wurzeln pfropft und daß dazu selbst Wurzeln alter Obstbäume, beren Stämme entfernt werden müssen, sich aut verwenden lassen, wobei natürlich die Gefundheit der Wurzeln eine Bedingung ift.

Von dem Heilungsprozesse bei der Veredelung, d. h. von der Verwachsung des Impflings mit der Unterlage ist oben (S. 87) die Rede gewesen. Bisweilen hat hier die Verwundung eine ungewöhnliche Entwickelung von Adventivknospen aus dem unter der Pfropfstelle sich bildenden Bulft zur Folge. Moguin=Tandon2) berichtet von einer veredelten Ulme, an welcher unterhalb der Pfropfstelle mehr als taufend dicht gedrängte Zweige hervorgebrochen waren.

D. Berftummelung der Samen.

Es handelt sich hier um die schädlichen Folgen, welche eine Ver- Berstümmelung letzung der Samen auf die Keimung und die weitere Entwickelung ausübt. Durch Bruch, sowie durch die Verletzungen, die gewisse Tiere, besonders Samenkäfer (Bruchus-Arten) an den Samen hervorbringen. wird erfahrungsmäßig die Keimfähigkeit der Samen beeinträchtigt. Eine genauere Kenntnis der verschiedenen Kolgen, die aus der Verwundung oder dem Verlust bestimmter Organe der Samen und der Embryonen resultieren, ist gewonnen worden, indem man die perschiedenartigen Organe künftlich weggeschnitten und den Erfolg beobachtet hat.

Verluft der Reservenährstoffbehälter. Wenn man die Behälter der Reservenährstoffe wegschneidet, also die Cothledonen, be- Reservenährstoffziehentlich das Nährgewebe oder Endosperm, wenn in einem solchen die Reservestoffe aufbewahrt sind, so wird dadurch zwar die Keimfähigkeit nicht alteriert, aber die daraus sich entwickelnden Pflanzen find Zwerge, und zwar richtet sich die Abnahme der Größe und bes Gewichtes der produzierten Pflanze nach dem Verhältnis des verlorenen Nährmaterials; die Pflanze kann unter Verzwergung bis zur Bildung reifer Früchte gelangen oder auch schon vorzeitig zu Grunde gehen. Bonnet3) hat zuerst solche Versuche mit Bohnen und Buchweizen angestellt. Eingequellten Bohnen wurden beide Cotyledonen wegheschnitten; der Rumpf des Keimes dann so in die Erde gesteckt. daß die Plumula hervorragte. Die Pflanzen entwickelten sich tropdem,

Berluft ber

behälter.

ber Samen.

¹⁾ Nach Carrière in Revue hortic. 1876. II. pag. 208.

²⁾ Pflanzen-Teratologie, pag. 379.

³⁾ Nugen der Blätter bei den Pflanzen. Deutsch von Arnold, pag. 137 ff.

aber in außerordentlicher Kleinheit; als sie zu blühen begannen, waren fie nur 5.4 cm hoch (aleichalterige unverletzte 49 cm), ihre größten Blättchen waren nur 3,5 cm lang und 1,5 cm breit; die Blüten waren perhältnismäßig klein und in geringer Anzahl. Wenn die Operation an den Bohnen erst ausgeführt wurde, sobald sie aufgegangen waren, war die Neduktion in der Größe etwas minder bedeutend: die ersten Blätter waren nur 5,4 cm lang, aber auch während des ganzen Wachstums blieb ein Unterschied merklich, es kamen weniger Blüten, weniger und kleinere Früchte zur Entwickelung. Viel ftarker war der Ginfluß des Abschneidens der Cotyledonen an den Buchweizenpflänzchen; die meisten starben und die davon gekommenen blieben elend. Dieselben waren nach drei Wochen nur 2,7 cm hoch (gegen 16 cm der gleich= alterigen unverwundeten) und hatten 1 cm lange und 0.6 cm breite Blätter. Zulett hatten sie 13,5 cm Höhe erreicht, waren ohne Zweige und die fehr fleinen und wenigen Blüten hatten keinen Samen ge= bracht, während die gleichalterigen unversehrten Aflanzen 78,5 cm hoch waren und Aweige, Blüten und Körner in Menge hatten. Solche Versuche sind neuerdings noch weiter fortgesetzt worden, von Sachs1), Gris2), van Tieghem3) und zulett von Blociszewsfi4). Der letztere hat besonders die angedeutete Abhängigkeit der erreichbaren Größe von den in den Cotyledonen oder im Endosperm aufgespeicherten Reservestoffen auschaulich gemacht, indem er von Roggen, Hafer, Mais, Erbsen, Luvinen, Klee und Ölrettig bald nur einen ganzen Cotyledon, bald zwei Sälften guerdurchschnittener Cotyledonen, bald die Sälfte oder ein Vierteil des Endosverms abtrennte und beobachtete, wie die daraus hervorgegangenen Pflanzen in ihrem Gewichte die Mitte hielten zwischen den aus ganzen Samen erhaltenen und denen, welche der Reservestoffbehälter total beraubt worden waren. Das schließt natür= lich nicht aus, daß nachträglich solche Pflanzen unter günstigen Umständen sich noch erholen und bis zu normaler Fruchtproduktion gelangen können, zumal wenn der Verlust der Reservestoffbehälter ein mäßiger gewesen ist. Es ist daher erklärlich, daß Saberlandt⁵) bis= weilen an Pflanzen, die aus Getreidekörnern erwachsen waren, die

¹⁾ Keimungsgeschichte der Schminkbohne. Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss. Wien 1859.

²⁾ Ann. des sc. nat. 5 sér. T. II. pag. 107.

³⁾ Ann. des sc. nat. 5 sér. T. XVII. pag. 205 ff.

⁴⁾ Landw. Jahrbücher 1876, pag. 145 ff.

⁵⁾ Einfluß der Verstümmelung der Getreidekörner auf die nachfolgende Entwickelung der Pflanze. Wissenschaftlich-praktische Untersuchung I. 1875, pag. 234.

die Hälfte ihrer Reservestoffe eingebüßt hatten, größere Körnermengen gewann als an solchen, denen nur der vierte Teil der Reservestoffe genommen worden war.

Verlust der Teile des Embryo. Ferner hat van Tieghem (1. c.) die Abhängigkeit der einzelnen Organe des Embryo von einander untersucht. Die Resultate waren bei endosvermlosen Samen (Helianthus annuus) wie bei endospermhaltigen (Mais, Mirabilis) dieselben: wenn Achsenorgan. Wurzeln und Cotyledonen eines Embryo von einander getrennt und normalen Keimungsbedingungen ausgesetzt werden, so wächst jeder dieser Teile und vergrößert sich, als ob er mit den anderen zusammenhinge, aber nach kutzer Zeit gehen sie zu Grunde, das Stengelchen erst, nachdem es neue Nebenwurzeln gebildet hat. Die Cotyledonen ergrünen, bekommen an der Schnittfläche fleine Rebenwurzeln, endlich eine Knospe, die zu einem Pflänzchen auswächst; selbst die Stücke halbierter oder gevierteilter Cotyledonen liefern unter Vernarbung der Schnittsläche neue Pflänzchen. Dagegen konnte Blociszewski (1. c.) an abgeschnittenen Cotyledonen von Erbsen und Lupinen zwar Wurzeln, aber nie vollständige Pflänzchen erhalten.

Becluft der Teile des Embrno.

Künftliches

Endojperm.

Erfat des Endosperms durch ein künstliches. Wie schon Gris (1. c.) beobachtete, fand auch van Tieghem, daß (bei Mirabilis) ein des Endosperms beraubter Embryo sich in den ersten Tagen nor= mal zu einer Keimpflanze ausbildet; aber das weitere Wachstum unterbleibt, indem die Knospe sich nicht weiter entwickelt. Aber er fand auch die interessante Thatsache, daß für das weggenommene Endosperm mit Erfolg ein fünstliches substituiert werden kann. Er hüllte näm= lich die nachten Embryonen von Mirabilis in einen Brei, der aus ihrem eigenen mit Wasser zerriebenen Endosverm oder auch aus Kartoffelstärke und Buchweizenmehl hergestellt worden war. Es bildeten 3. B. nach 12 Tagen nackte Embryonen 35 mm lange Stengel mit unentwickelter Plumula und 15 mm langen Cotyledonen, in Endospermbrei eingehüllte 60 mm lange Stengel mit 20 mm lang entwickelter Plumula und 25 mm lange Cothledonen, während die normal gefeimten 70 mm lange Stengel mit 40 mm lang entwickelter Plumula bekommen hatten. Es wurde auch konstatiert, daß die Embryonen einen Teil dieser fünstlichen Nahrung aufnehmen, wenn auch bedeutend weniger als aus dem natürlichen und normal anhaftenden Endosperm.

E. Verwundung der Wurzeln.

Jede Beschädigung des Wurzelsustems ist für die Pflanze nach- verwundung teilig; die schädlichen Folgen derselben sind oben (S. 26) beschrieben ber Burzeln.

worden. Die Veranlassungen zu Wurzelverwundungen sind sehr mannigfaltig; letztere geschehen teils durch den Fraß sehr vieler Tiere, teils und vornehmlich durch Menschenhand beim Kulturbetriebe, nämlich überall, wo Pflanzen ausgehoben und verpflanzt werden.

Bei Solzpflanzen.

Beim Berpflangen ber Holggewächse tritt naturgemäß bie gröbste Verletzung des Wurzelsnsteins ein, weil bei der weiten und tiefen Ausbreitung der Wurzeln dieser Pflanzen ein Abreiken und Abstechen selbst stärkerer Burzeln oft, namentlich bei älteren Pflanzen. unvermeidlich ift. Man nimmt ja hierbei auch gewöhnlich fogar ein Beschneiden der Burgeln vor, indem die letteren so gefürzt werden. daß sich aus den stehen gebliebenen Burzelteilen erst wieder neue Saugwurzeln bilden müffen. Da nun gerade die letzteren es allein find, welche der Pflanze Waffer und Nahrung aus dem Boden zuführen, so ist der augenblickliche Nachteil dieser Operation begreiflich. Bei Coniferen und Enpuliferen, wo die Saugwurzeln Mnkorhizen find. hat das Beschneiden der Wurzeln außerdem die Entfernung der als Amme bei der Ernährung des Baumes fungierenden Wurzelpilze1) zur Folge und es könnte denkbar sein, daß beim Verpflanzen in einen andern Boden die betreffenden Wurzelpilze nicht vorhanden sind und daher die Wiederbildung der Mykorhizen verhindert oder wenigstens verzögert wird. Jedes zwecklose Beschneiden der Wurzeln sollte also vermieden werden. Beim Ausheben der Pflanzen, sowie beim Transport und Einpflanzen muß die möglichste Schonung des Wurzelballens beobachtet werden; bei Topfpflanzen müssen gerade die äußersten Wurzeln, welche sich auf bem Boden und an den Wänden des Topfes ausbreiten, da sie die jüngsten und thätigsten sind, geschont werden. Nicht zu umgehen ist das Beschneiden der jungen Burzeln, welche beim Ausheben gebrochen oder gefnickt sind, und es muß dies durch einen glatten Schnitt direkt oberhalb der beschädigten Stelle geschehen. Viele Holzpflanzen reproduzieren allerdings nach Zurückschneiden der Wurzeln die Saugwurzeln ziemlich leicht und bilden dann einen um so dichteren Wurzelballen, was unter Umständen von Vorteil sein kann. Da natürlich die Pflanze, so lange fie nicht im Besitze genügender Saugwurzeln ift, auch ihren Aften nicht die erforderliche Menge von Wasser und Nahrung zuführen kann, so muß man den versetzten Pflanzen, besonders wenn es ältere oder gar schon höhere Bäume sind, einen Teil der Afte abschneiden, um dadurch ihren Wasserbedarf auf ein geringeres Maß zu reduzieren; es werden dann eben zunächst nur wenige Knospen zu neuen blättertragenden Zweigen. Es ist sogar möglich, erwachsene

¹⁾ Bergl. mein Cehrbuch der Botanik. Leipzig 1892 I, pag. 260.

alte Bäume umzusetzen; doch nimmt die Unsicherheit des Erfolges mit dem Alter des Baumes rasch zu. Am gefährlichsten für die Holzpflanzen und daher ganz verwerflich ist die Verpflanzung im völlig beblätterten Zustande, weil dann das Mikverhältnis zwischen Wasserverbrauch und Wurzelarbeit am größten ist. Man verpflanzt daher die Holzpflanzen im blattlosen Rustande, also entweder im Berbst oder Anfang Winter oder im zeitigen Frühjahr, möglichst früh vor dem Knospenaustrieb, um für die Neubewurzelung möglichst viel Zeit zu Kür jüngere Gehölze ist Serbst- oder nicht zu sväte Krühjahrspflanzung gleich günftig; für einigermaßen ältere Pflanzen hat die Frühjahrspflanzung immer größere Gefahren als Verpflanzung im Herbste oder auch im Winter mit gefrorenem Wurzelballen. So haben die vergleichenden Versuche von Göte1) für Obstbäume ergeben, daß dem Verpflanzen im Serbst mit nachfolgendem Schnitt im Frühighre der Vorzug gebührt. Für Waldbäume hat sich herausgestellt, daß bei der Fichte der Verluft für die im Juni, Juli, August und September ausgeführten Pflanzungen auf 16,3 Prozent, 16,0 Prozent, 19,2 Prozent, und 13,7 Prozent sich stellten, während er aus den Pflanzungen der Monate April, Mai und Oftober 9,8 Prozent, 10,8 Prozent und 11,1 Prozent betrug. Bei der Kiefer stellte sich der Verlust im April sogar noch auf 22 Prozent. Die Laubhölzer verhalten sich nach den= selben Versuchen bei Herbstwssanzung viel günstiger als die Nadelhölzer. bei denen Frühjahrspflanzungen vor und kurz nach dem Knospenaufbruche am günstigsten sind2).

Beim Verpflanzen krautartiger Gewächse zeigt sich die Be- Bei Kräutern. schädigung des Wurzelspstems sehr deutlich daran, daß diese Pflanzen unmittelbar nach dem Umsetzen mehr oder minder starf welken, was selbst durch reichliches Angießen der Pslanzen nicht zu verhüten ist; bei trockenem Wetter gehen dadurch sogar viele Pslanzen zu Grunde; beim Auspflanzen der Rüben, des Kohls, des Salates zc. ist das eine allbekannte Erscheinung. Dieses Welkwerden läßt sich nur dann umzgehen, wenn man das Endstück, in welchem sämtliche Wurzeln verzbreitet sind, im ganzen aushebt. Sobald man aber die Erde von den Wurzeln lockert, und selbst wenn man dabei mit der größten Schonung versährt, um keine Wurzel abzureißen, so wird man, selbst wenn letzteres gelungen sein sollte, die Pslanze dennoch nach dem Wiederzeinpslanzen zunächst Welkungserscheinungen zeigen sehen. Es erklärt sich dies aus der hierbei unvermeidlichen Zerstörung der eigentlich aufz

¹⁾ Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. II. Band 1892, pag. 182.
2) Deutsche Forst-Zeitung, 13. November 1892.

fangenden Organe ber Wurzeln, nämlich ber zarten Wurzelhaare, mit denen sie in großer Rahl befleidet find. Beim Ausheben der Pflanzen werden diese entweder ganz abgerissen oder doch mechanisch beschädigt. weil dieselben ja mit den Bodenpartikelchen innig verwachsen sind. Ein in dieser Weise verwundeter Wurzelförper vermag daher unmittelbar nachher nicht in genügendem Grade zu funktionieren; erst dann, wenn die Burzelsviken wieder ein neues, mit Haaren versehenes Stück gebildet haben oder neue Seitenwurzeln entstanden sind, verschwindet mit dem Beginn erhöhter Burzelthätigkeit der welke Zustand mieder.

F. Die Stamm= und Zweigverstümmelungen.

Albweiden

I. Krantartige Pflanzen kommen infolge von Abweiden und Abmahen. Durch Tiere oder von Abmahen sehr oft um ihren ganzen oberirdischen Stengel. Bei Pflanzen von einjähriger Dauer wird dann oft berfelbe nicht wieder ersett und die zurückgebliebene Burzel stirbt ab. Berennierende Pflanzen ersetzen dagegen das Verlorene meist in vermehrter Angahl durch Reproduktion neuer Sprosse, von welcher S. 92 näher die Rede war. Es ist allbekannt, daß viele solcher Pflanzen einen zwei- oder mehrsachen Schnitt gewähren. Nur ist bezüglich der Zeit der danach eintretenden Reproduktion und bezüglich der Kähigkeit der Pflanze, wie oft sie diese Operation aushält, folgendes zu bemerken. Diesenigen Pflanzen, deren Entwickelungsperiode an eine bestimmte Sahreszeit gefnüpft ist, wie namentlich die eigentlichen Frühjahrspflanzen, fommen durch Abschneiden ihrer oberirdischen Teile um die Begetation eines vollen Sahres, denn sie treiben von neuem erft, wenn im nächsten Frühlinge ihre natürliche Zeit gekommen ift. Viele andre ersetzen noch in demselben Sahre die verlorenen Triebe ein und sogar mehrere Male, wie wir vom Klee und ähnlichen Pflanzen wissen, welche mehrmals im Sahre geschnitten werden können. Gine perennierende Bisanze erträgt um so leichter einen mehrmaligen Verlust ihrer grünen oberirdischen Organe, je später die letteren weggenommen werden, also je länger sie an den Pflanzen funktioniert haben. Denn diese sind nötig, um die unterirdischen Organe zu ernähren, mit Reservestoffen zu füllen, und sie so in den Stand zu setzen, durch Bildung neuer Sprossen die Pflanze zu verjüngen. man daher beharrlich die jungen oberirdischen Triebe bald nach ihrem Erscheinen wieder wegschneidet, so findet keine Ernährung der unterirdischen Teile statt, vielmehr werden dieselben durch die wiederholte Bildung neuer Organe erschöpft, und die Pflanze geht endlich aus. Deshalb ift dies auch ein Mittel, um Unkräuter, bei denen das Ausroben der unterirdischen Teile sich schwer bewerkstelligen läßt, zu vertilgen. Durch geeignetes und rechtzeitiges Zurückschneiben ber Stengel kann man solche Pflanzen aber auch zu längerer Lebensdauer bringen, sogar einiährige zu zweijährigen und selbst mehrjährigen machen, indem infolgedessen der untere Teil des Stengels sich verdickt und verholzt, wie z. B. bei der Reseda odorata.

II. Bei den Holzpflanzen kommen Verstümmelungen von Knospen, Berstümmelung Zweigen oder stärkeren Aften durch sehr viele Beranlassungen zu ber Holzpflanzen. stande, und je nachdem resultieren mannigfaltige Erscheimungen. find hier folgende Källe zu unterscheiden:

zur Erziehung des Stammes und zur Regulierung der Krone und besonders an denjenigen Gehölzen anwendet, die zu lebendigen Räunen und Hecken gezogen ober nach französischem Geschmack zu allerlei Kormen zugestutt werden. Daran schließen sich auch die Verstümmelungen, die an ganz jungen Pflänzchen, z. B. in Saatkämpen, oder an ganz niedrigen Sträuchern, durch die Sichel beim Grasmähen, jowie durch Zertreten, Zerfahren und ähnliche durch den Verkehr bedingte Zerstörungen herbeigeführt werden. Denn in allen diesen Fällen werden die jüngeren Zweige der Pflanzen verstümmelt, und überall ist die Folge die, daß die oben (S. 93 2c.) beschriebenen Reproduktionen

unter Austreiben vorhandener Anospen, die der Bunde zunächst stehen,

bäume auch an den neuen Trieben dieselben Verstümmelungen wieder= holt werden und diese immer wieder Reproduktionen nach sich ziehen, so werden diese Pflanzen durch die Anhäufung der Knospen und Triebe

Da beim Heckenschnitt und beim Beschneiden der Form-

1. Der künstliche Schnitt, den man an Obst- und Ziersträuchen Derffünstliche Schnitt.

2. Das Verbeißen durch das Wild und durch vorübergehendes Dieh. Hierbei werden die Spigen oder auch größere Stücke der einjährigen Triebe der Holzpflanzen abgezwickt und gefressen. stehengebliebenen Zweigstumpfen sind dann häufig die Zahnspuren der Tiere keuntlich. Das Wild, zumal das Reh, verbeißt besonders im Winter bei Schnee, aus Mangel an andrer Nahrung, und geht sowohl bie kleinsten jüngsten Pflänzchen, als auch größere Individuen an, diese soweit als das Tier die Triebe erreichen kann. Für ganz junge Pflänzchen sind diese Verstümmelungen oft tödlich. Wenn Wild in Saatkämpen ein= oder wenigjährige Kiefern verbeißt, so gehen oft viele berselben ein¹), während ein= bis dreijährige Fichten, denen oft nur

Berbeißen.

eintreten.

immer dichter.

¹⁾ Rateburg, Waldverderbnis I, pag. 191.

Die Spiken abgezwickt werden, durch Reproduktion sich retten1). Die lettere geschicht auch beim Verbeißen überall auf dieselbe Weise wie beim fünstlichen Schnitt aus schon vorhandenen Knospen, wie S. 93 2c. beschrieben worden ist. Auch vom Verbeißen wird dieselbe Pflanze oft jahrelang wiederholt betroffen, da das Wild die Gewohnheit hat, die einmal verbeizten Pflanzen immer wieder anzugehen. Die Dichte der Zweigbildung, die sich infolge der steten Neproduktionen einstellt, in Verbindung mit dem Umstande, daß dieser Einfluß immer nur soweit an der Pflanze sich erstreckt, als das Tier reichen kann, bedingt gewisse eigentümliche abnorme Strauchformen. Junge Gehölze werden nach langjährigem Verbeißen infolge der Anhäufung vieler kurzer Triebe zu immer gedrungeneren Strauchformen. sehen aus wie dichte Perrücken oder Pyramiden; doch findet sich leicht ein Gipfeltrieb, der vom Wild unerreicht, den Höhenwuchs aus der Pyramide heraus übernimmt. Ganz ähnlich verhält sich die Kiefer. Nateburg2) berichtet von Kiefern, die auf einer Trift beständig von Schafen verbiffen, nur auf dem Boden hingestreckte Stämme, mit kurzen, sich erhebenden Trieben bekommen hatten und von ferne wie grüne Rasen aussahen. Die Lärche wird nach Rateburg3) burch Verbeißen bald zu bichten, besenförmigen Büschen, aus benen aber immer Langtriebe hervorkommen, von denen schließlich einer zum Kronenaste wird, der in der Mitte des Busches sich erhebt; oder sie bildet niedergestreckte Triebe, die wie ein großes Nest aussehen, aus bem sich endlich auch ein Höhentrieb emporarbeitet. Schon ganz junge Lärchenpflänzchen verbissen, bekommen die Neigung, die Afte, die sie bald nach dem Verbeißen proleptisch treiben, horizontal auszubreiten. Unter den Laubhölzern vertragen Eiche, Rotbuche und Hainbuche vieljähriges Verbeißen am besten. Sie bilden wie auf einem Verrückenstocke stehend ein dichtes Nest von Trieben oder werden zu dichtbuschigen Krüppeln mit knickigen und sperrigen Aften; auch hier arbeitet fich, wenn er verschont bleibt, ein Gipfeltrieb heraus, wenn nicht, so bleibt die Pflanze jahrelang in der Strauchform. Junge Rüftern werden nach mehrjährigem Biß durch ihre ungemein zahlreichen, büschelig stehenden Erfattriebe zu wirklichen Befen. Alle folche verbeizte Büsche lassen sich wieder zum Höhenwuchs bringen, wenn man sie beschneibet, um den Trieb nach oben zu leiten, und sie eingattert, um die Tiere abzuhalten. Eine Schwächung in der Bildung des Holzes, insbesondere des Jahresringes nach Verstümmelung von Zweigen ift schon

¹⁾ l. c. pag. 258.

²) l. c. I, pag. 193.

³⁾ l. c. II, pag. 66.

vom theoretisch-physiologischen Standpunkte zu erwarten, da ja dabei ein Verlust grüner Blätter stattsindet. Natzehurg¹) hat denn auch durch Beobachtung die schwächere Vildung des Jahresringes nach Verbeißen durch Wild an den verstümmelten Zweigen festgestellt, so bei der Kiefer, der Lärche, der Tanne.

Abbiffe.

3.Abbisse und ähnliche Verstümmelungen jüngerer Zweige durch andre Tiere, besonders durch Insekten. Eichhörnchen beißen im Herbst und Winter an den Tannen und Fichten einjährige Zweiglein ab, um die Blütenknospen derselben auszufressen und lassen sie dann fallen. Besonders aber sind es viele Insekten, welche die jungen Zweige der Bäume in derselben Weise förmlich abstechen, so daß sie herunterfallen oder sie wenigstens so verletzen, daß sie absterben und dann noch eine Zeit lang im dürren Zustande stehen bleiben, was man bei den Nadelhölzern als Spieße bezeichnet. Auch diese Verletzungen können für junge Pflänzchen tödlich werden, während ältere wieder in derselben Weise wie in den vorigen Fällen durch Reproduktion reagieren, worans wiederum verschiedene abnorme Baumformen sich ergeben, von welchen im späteren Teile dieses Buches bei den betressenden Tieren die Rede sein wird.

Abfprünge ..

Unter Absprüngen versteht man die Erscheinung, daß ganze unversehrte einjährige Triebe von den Bäumen sich ablösen und abfallen, so daß fie bisweilen in großer Bahl ben Boden rings um den Baum bedecken. Hieran sind keine Tiere noch fonstige äußere Veranlassungen schuld, denn es handelt fich hier um eine normale Erscheinung 2), die mit dem herbstlichen Blattfall am nächsten verwandt ift, denn wie dieser kommen die Absprünge durch eine organische Abgliederung zu stande, indem sich an der Basis oder unmittelbar über dem unterften Internodium einjähriger, seltener mehrjähriger Triebe eine Trennungsschicht aus Korkgewebe bildet, welche die Abgliederung des noch frischen, mit ausgebildeten Blättern versehenen Zweiges im Sommer oder Herbst zur Folge hat. Am häufigsten sind solche Absprunge bei Taxodium, wo sie eine regelmäßige Erscheinung sind, ferner bei Quercus, Populus, Salix; auch bei ber Fichte kommen unzweifelhaft wirkliche Absprünge vor, welche nicht von den Sichkätzchen bewirkt werden und die besonders nach Stürmen in Menge abfallen; auch bemerkt man sie, wenn auch minder häufig, bei vielen andern Holzgewächsen. Diese von selbst sich ablösenden Absprünge sind im allgemeinen schwächliche Zweige, die im Verhältnis zu andern ein schwaches Wachstum zeigen, für den Weiterbau des größeren Zweiges, an dem sie sigen, überflüssig sind und sich daher aus dem Verbande des Ganzen lösen. Sie tragen offenbar mit zur Erzeugung der typischen Baumgestalt mancher Gehölze bei, laffen aber pathologische Folgen wohl nicht erkennen, daher wir sie hier nicht weiter berücksichtigen.

^{1) 1.} c. I, pag. 194 und II, pag. 25, 67.

²⁾ Man vergl. Köse und Gonnermann in Bot. Zeitg. 1865, Nr. 14, 41 und 34; sowie Rageburg, Waldverderbnis, I, pag. 219,

Gipfel- und Alftbruch.

4. Gipfelbruch, Aftbruch, Aftung. Die hier genannten Verwundungen betreffen größere olte Afte der Bäume. Sie treten ein teils infolge von Witterungsphänomenen, wie Blihschlag, Wind- und Schneebruch, teils bei gewissen Kulturmethoden, nämlich beim sogenannten Ausästen oder Aufästen der Baumkronen und bei der Zucht der Kolpfhölzer. Ersteres ist entweder eine Grünästung, wobei noch lebende Afte abgesägt, abgehackt oder abgebrochen werden, oder eine Trockenästung, wenn sie sich auf schon vollkommen trockene und tote oder dürr werdende Aste bezieht. Zur letzeren ist auch ein von selbst eintretender Prozeß zu rechnen: die Reinigung des Stammes von den unteren Asten, wenn die Bäume im geschlossenen Bestande stehen, indem hier infolge des Lichtmangels die Blätter berselben sich und den Ast nicht mehr genügend ernähren, so daß dessen Gewebe infolge der Funktionslosigkeit absterben, der Ast vertrocknet und von selbst abbricht oder durch Ausästen entsernt wird.

Folgen für die Ernährung.

Die Folgen, welche der Verlust lebender Üste für den Baum übershaupt hat, müssen selbstverständlich in einer Verminderung der Ernährung bestehen, die um so bemerkbarer sein wird, je größer der Verlust an assimilierenden Organen ist. Bei starken Üstungen kann daher der Zuwachs in den unteren Baumteilen ganz aufhören und selbstverständlich wird dann auch die Überwallung der Astwunden verzögert aus Mangel an assimilierten Vildungsstoffen. Es ist daher ratsam, starke Üstungen nicht auf einmal, sondern nach längeren Ruhepausen vorzunehmen.

Reproduftionen.

Die Reproduktionen, die nach diesen gröberen Verwundungen eintreten, geschehen, wie wir S. 99 gesehen haben, durch Adventivknospen nahe unterhalb der Bundstelle; jedoch verhalten sich wegen der ungleichen Fähigkeit, solche Knospen zu bilden, Laubbäume und Nadelbäume hierin im allgemeinen verschieden.

Kopfhölzer.

Da die Laubhölzer unter den Wundstellen so alter Teile leicht eine Brut von Adventivknospen erzeugen, aus denen sich Zweige entwickeln, die nach und nach zu neuen Üsten erstarken, so beruht darauf die Zucht der Kopfshölzer, zu denen sich besonders Weiden, Pappeln und Buchen eignen. Der Stamm wird seiner Spize beraubt; unter der Schnittsläche treiben neue Zweige aus, die man nach einer Keihe von Jahren abermals an ihrer Basis köpft, worauf neue Adventivknospen daselbst gebildet und geweckt werden. Indem dies nun immer wiederholt wird, wächst der kurze Stamm mit zunehmendem Alter zu ansehnlicher Dicke heran, trägt aber auf seinem durch die fortwährenden Verwundungen mehr oder minder unsförmig erweiterten Kopfe nur verhältnismäßig dünne, einander gleichstarke Alse in meist ungewöhnlich großer Anzahl. Die Verdickung des Kopfes rührt auch mit von einer Art Überwallung her, die von der Basis der zahlreichen Lohden ausgeht und welche die alten Stumpse einzuhüllen such

und immer wieder neuen Adventivknospen den Ursprung giebt. Die fo erzeugte Holz- und Rindenmasse des Kopfes seuft sich daher allmählich von oben über den Stamm herab. Sie hat eine sehr unebene Oberfläche, Herporragungen, die teils berindet, teils schon entrindet sind. Im letteren Kalle zeigt fich das blokliegende Holz als Maserholz, wie es stets bei reich= licher Adventivknospenbildung sich entwickelt. Die Rinde des Kopfes ift grindartig grob getäfelt. Die schließlich sich ergebende Baumform hängt übrigens noch davon ab, wie lange man die Afte bis zum Abschlagen stehen läßt und ob man späterhin die Aste ungestört sich fortentwickeln läßt oder nur diese dem Kopfschnitt unterwirft. Bei denselben Laubhölzern wird die Neigung, unter den Wundflächen sich durch Adventivknospen zu verjüngen, auch nach dem sogenannten Kappen starker Afte in der normalen und übrigens unverlett bleibenden Krone bemerklich. Es tritt dann unter den Schnitt= oder Bruchstellen oft eine reiche Brut von Adventivknospen auf, aus denen dicht gedrängt stehende Zweige hervorgehen können, wie es besonders an den Bappeln, Roffastanien, Linden 2c. sehr gewöhnlich ift.

Nadelhölzer.

Bei den Nadelhölzern tritt nach allen hier genannten Verwundungen Verhalten ber meift gar keine Bildung von Abventivknospen und somit keine Ernenerung von Aften auf; nur selten kommt hier und da ein kummerliches Zweiglein, aus adventiver Bilbung bervorgegangen, zur Entwickelung. Wenn eine Konifere ihren Gipfeltrieb verliert, so ist es einer der schon vorhandenen Seitentricbe nahe der Spitze, der sich geotropisch aufwärts frümmend und kräftiger wachsend allmählich an die Stelle des verlorenen Haupttriebes tritt, wie an entgipfelten Fichten und Tannen oft zu sehen ist. Selten werden wohl auch zwei oder mehr Seitentriebe zugleich in dieser Weise beeinflußt, so daß der Stamm später von einem gewissen Bunkte an zweigipfelig erscheint. Schübeler 1) berichtet von Fichten in Norwegen, welche geföpft worden waren und an denen darnach aus den obersten horizontalen Aften zwei bis fünf regelmäßige kleine Bäume emporgewachsen waren, sowie von einer andern sehr alten Richte, an welcher der Stamm durch die Mitte der Krone verfolgt werden konnte und in einer Höhe von ungefähr 2 m über dem Boden 12 Afte aus dem Stamme hervorgewachsen waren. von denen einzelne sich bis 3,1 m in horizontaler Richtung ausstreckten. ehe sie sich nach oben richteten, und die alle wie besondere Kichtenbäume aufgewachsen waren. Wenn der Nadelholzstamm seitliche Hauptäfte verliert, so tritt auch meistens keine Reproduktion durch Adventivknospen ein; der Stamm behält die Aftstumpfe oder die stehen gebliebenen trockenen Spieße und gleicht die Verzweigungsfehler nicht aus. Eine Ausnahme macht die Lärche, welche gleich einem Laubholz um diese Wundstellen reichliche Knospen entwickelt. Wo man diesem Baume durch sogenanntes Schneideln hauptäste von unten an weggnimmt, da bedeckt sich der Schaft wieder bürftenförmig mit zahlreichen neuen Trieben, die um die Wundstellen hervorbrechen 2).

Wenn die Einflüffe, welche die Baume in dieser Beise verstümmeln, Krüppelbaume sich fortwährend wiederholen, dann erreichen die Verzweigungssehler ihren der Baumgrenzehöchsten Grad. So sehen wir die im Vorstehenden bezeichneten Verwundungen in allen ihren Formen und Kombinationen ganz befonders

¹⁾ Pflanzenwelt Norwegens, pag. 167.

²⁾ Bergl. Rateburg, Waldverderbnis II, pag. 52.

in den Krüppelformen der Bäume an der Baumgrenze auf den Gebirgen und im Hochnorden, desgleichen an den Meeresküften. Hier sind es vorwiegend die dort herrschenden starken Stürme, welche immersort Gipfel und Üste brechen und dadurch die für jene Gegenden charakteristischen Baumgestalten hervordringen. Auch Lawinenstürze können ganz ähneliche Wirkungen haben. Das Nähere über die dadurch zu stande kommensden Pslanzensormen ist im Kapitel über die Wirkungen der Luftbewegungen und der Niederschläge zu sinden.

Bundfäule.

Sehr groß find bei diesen ansehnlichen Bunden für den Baum die Gefahren, welche die danach eintretende Bundfäule mit fich bringt. Das Theoretische über die letztere ist bereits S. 101 erörtert worden. Besonderes praktisches Interesse haben die Astwunden, weil fie für die Gesundheit und für den technischen Wert des Stammholzes acfährlich find. Die Folgen dieser Wunden sind daher auch vielfach erörtert worden, besonders von Göppert1) und von R. Hartig2), benen die folgenden Angaben entlehnt sind. Nur waren diese Beobachter über die ersten Stadien der Bundfäule im Irrtum, da ihnen die von mir aufgeklärte Bedeutung des Schutkholzes (S. 31) noch unbekannt war, welches sie daher mit den Zersekungserscheinungen des Vilzes verwechselten. Die gefährlichsten Wunden find die Aftstumpfe, wie sie infolge des natürlichen Absterbens der unteren Afte im Hochwalde, infolge von Windbrüchen u. dergl. und bei regelwidriger Aftung, d. h. wenn der Aft nicht dicht am Stamme abgenommen wird, entstehen. Da, wo sie bald nach ihrem Absterben leicht abbrechen, wie bei Riefern, ist dies noch nicht so gefährlich als da, wo sie lange stehen bleiben, denn dann verhindern sie, daß die vom Stamme oder von der lebend bleibenden Aftbasis ausgehende überwallung sich schließt und bieten also die günstigsten Einzugspforten für atmosphärisches Wasser und saprophyte Bilze dar. Zunächst liegt die schwarzbraune Grenze des abgestorbenen Astholzes an der Basis des Aftes. Der Aftstumpf wird in der Regel unter Beteiligung von Fäulnispilzen zersett, und wenn er endlich durch eigene Schwere oder durch Schneeanhang abfällt, so bricht er aus der Afthöhle heraus. Die Vertiefung, welche er hinterläßt, wird nun nach und nach durch Überwallungswülfte geschlossen. Aber das inzwischen in die Höhle eindringende Wasser zersett die noch zurückgebliebenen Reste des Astes und verwandelt sie in schwarzbraunen Humus. Diese ausgefaulten Asthöhlen, die endlich durch die Überwallung ganz verschlossen und verborgen werden können und mehr oder weniger tief in das Stammholz hineinragen, vergrößern sich zwar nach Verheilen der Wunde

¹⁾ Über die Folgen äußerer Verletzungen der Bäume, pag. 59-68.

²) l. c. pag. 68, 133 ff.

nicht mehr, beeinträchtigen aber jedenfalls die Verwendbarkeit des Holzes. Wenn das Kernholz des Aftes der Zersehung länger widersteht als das Splintholz, wie es z. B. bei der Eiche nicht selten ist, so wird das Abfallen des Aftstumpfes verzögert und derselbe wächst tiefer in das Innere des Baumes ein; und auch, wenn das Splintholz völlig versault ist, so hindert das stehen gebliebene Kernholz den Verschluß der Asthöhle durch Überwallung, und so kommen mit zunehmender Stärke des Stammes die ausgefaulten Hohlräume immer tiefer in den Stamm zu sitzen und vermindern dessen Wert um so mehr. Bei den Nadelhölzern wirkt die starke Verkienung der Asthümpfe der Zersehung entgegen; nichtsdestoweniger zeigen sie durch ihre mehr oder minder starke Schwarzfärbung die eingetretene Wundstäule an, die sich auch bei der Verarbeitung des Holzes an den sogenannten koken oder ausfallenden Ästen zeigt, indem nach der Versslüchtigung des Terpentins der Ast nicht als mürbe und locker erweist.

Die Schnittflächen bicht am Stamme abgefägter ftarkerer Afte Denn durch ein Absägen trockener Afte find minder gefährlich. und Aststumpfe, wenn es glatt an der Oberfläche des Stammes geschieht (Trockenästung), wird die Bildung der eben beschriebenen Usthöhlen bei den Laubhölzern, desgleichen die Entstehung jener ausfallenden Uste bei den Nadelhölzern vermieden. Schwächere trockene Afte fallen. ohne irgend erheblichen Schaden zu hinterlassen, von selbst ab. Sedoch find bei allen Grünäftungen zur Saftzeit sowohl bei Laub- wie bei Nadelhölzern die leicht eintretenden Rindeverletzungen oft Ausganaspunkte von Wundfäule. Wenn nämlich beim Absägen des Aftes, besonders am unteren Rande der Wunde, die Rinde ein Stück vom Stamme mit losgelöst wird, so stirbt in dieser Ausdehnung die Cambiumschicht ab. Indem die umgebenden Teile eine neue Holzschicht bilden, entsteht an jenen Stellen ein Zwischenraum zwischen Holz und Rinde, in welchem sich Regenwasser sammelt, Fäulnispilze vegetieren und Zersehungsprodukte sich bilden, welche in das Holz, besonders durch die Markstrahlen eindringen und dieses mehr oder weniger tief nach innen bräunen. Auf dem radialen Längsschnitt durch den Stamm läuft dann ein brauner Streifen im Holze von der Wunde aus abwärts zwischen der nach der Verwundung gebildeten Splintschicht und bem älteren Holze. Dies erstreckt sich nicht nur in der Ausdehnung, in welcher die Rinde bei der Aftung losgelöft worden war, sondern nach und nach noch tiefer, R. Hartig fand dies bei Eichen zuweilen 3-4 m weit abwärts. Nach demfelben Beobachter erfolgt die Bräunung bei Aftung im Frühjahr im Holze des Vorjahres, bei Sommeräftung dagegen im Holze desselben Jahres, so daß im letteren Kalle die danach

fich bildende zweite Hälfte des Sahresringes normal bleibt, indem immer nur das im Augendlicke der Verwundung bereits gebildete Solz sich färbt. Man fann danach leicht jede Sommeräftung als folche erkennen, jedoch Krühlings- oder Herbstäftung nicht unterscheiben. Auch bei Fichten fand R. Sartig nach Sommeräftung dieselbe Bräuming, und zwar von der Schnittwunde aus durch den ganzen Baum bis nahe zu den Wurzeln verfolabar. Sobald durch Überwallung die Schnittflächen geschlossen find, ift auch für diese Bunden eine weitere Gefahr vorüber. Die Vollendung der Überwallung wird nun aber am meisten verzögert oder ganz vereitelt bei den großen Bunden, die nach Gipfelbruch, nach Verluft fehr starker Afte und also auch bei den Kopfhölzern vorhanden find. Sier kommt hinzu, daß diese Bundflächen ungefähr horizontal find, so daß das Regen= und Schneewasser leicht in sie eindringt. Die Folge ist, daß sich die Zersetzung tief in den Stamm herab fortsetzt und rasch verläuft, daß also der Stamm im Innern bis zu beträchtlicher Tiefe ausfault. entstehen auf diese Beise die hohlen Baumstämme. Daher werden bekanntlich die Kopfweiden gewöhnlich alle sehr bald hohl; und auch nach Gipfelbruch oder nach dem Kappen starker Uste kommt es oft zu diesem Erfolge. Der Stamm kann soweit ausfaulen, daß nur ein bünner, aus dem jungeren Holze bestehender Mantel zurückbleibt, der in dem Maße, als er außen durch Cambium neues Holz bildet, von innen her sein altes Holz durch Käulnis verliert. Die innere Wand bes hohlen Bannes ist mit Holz in allen Stadien der Zersetzung bekleidet und seine Höhle mehr oder weniger mit den humifizierten Endproduften der Wundfäule, einer heller oder dunkler braunen Banmerde, erfüllt. Hohlwerden tritt an Bäumen mit weichem, leicht zersetharem Solze, wie Weiden, Pappeln, Linden, eher und häufiger ein, als an Bäumen mit härterem Holze, wie Eichen, Buchen u. bergl. Bei Fichten bleiben oft die verkienten, daher resistenten guirlförmigen Uste bis zu ihrer Basis in der ausgefaulten Höhle des Stammes ftehen '). Un den Stellen, wo die Fäulnis das Holz ganz zerstört hat, sowie da, wo anderweite äußere Stammwunden hinzugetreten find, wird die Höhle des Bannes nach außen geöffnet; schließlich kann der Stamm sich spalten oder wirklich in einzelne Teile der Länge nach zerrissen werden, die noch immer fortleben können, so lange sie gesundes Holz haben und mit Wurzeln in Verbindung stehen. der noch thätigen Cambiumschicht und der Überwallungen führt der hohle Baum oft lange den Kampf zwischen Heilung und Zersetzung fort, der sich immer mehr zu gunften der letzteren wendet, bis der

¹⁾ Göppert, 1. c. pag. 13, Taf. IV. Fig. 2.

nächste starke Sturm den Baum zu Fall bringt. Hierher gehören auch die Folgen, welche das Wegnehmen eines Zwillingsstammes der Fichte (hervorgegangen aus einem doppelten Höhentrieb, wie ihn junge Fichten nicht selten annehmen) für den stehen bleibenden Stamm haben, indem, wenn derselbe nicht früh genug, sondern erst im 20= bis 30 jährigen Alter weggenommen wird, seine zurückbleibende Basis sich gerade wie ein Aftftummel verhält. Sie stirbt ab, wird durch Fäulnis zerstört und hinterläßt am Fuße des Stammes eine offene Wunde; von dort aus kann sich die Wundfäule auf den Holzkörper des stehenden Stammes verbreiten und kommt erst zum Stillstand, wenn der Stamm die Bunde allseitig umwachsen und eingeschlossen hat.

Die Heilung der in Rede stehenden Bunden wird, wie erwähnt, überwallung. burch überwallung (S. 74) angestrebt. Nur so lange, als ein Ust noch am Leben ift, wächst sein Holzkörper in die Dicke. Da seine Cambiumschicht unmittelbar in diejenige des Stammes sich fortsett, so bilden auch seine Holzringe die Fortsetzungen derjenigen des Stammes. Sobald aber die Cambiumschicht des Astes abstirbt, so wird dadurch für diejenige des Stammes ringsum die Astbasis eine Unterbrechung bedingt, die einer Verwundung gleichbedeutend ist; es bildet sich eine Überwallung, die sich über den Aststumpf zu schieben und ihn endlich einzuschließen sucht, wobei sie die Form einer Ellipse annimmt, indem die Holzfasern der Überwallungsschichten schief zur Seite um den Ustftumpf ausbiegen. Dabei wird natürlich kein organischer Zusammenhang zwischen der Überwallung und dem toten Asthumpfe heraestellt. auch wenn diefer endlich ganz eingeschlossen werden sollte. Die lange Dauer aber, die bis zu diesem Zeitpunkte vergeht, ift der Grund, daß oft Käulnis eintritt, bevor ihn die Überwallung eingeschlossen hat; nur bei den Koniferen pflegen die Aftstumpfe zu verkienen und dadurch so konserviert zu werden, daß man sie gewöhnlich noch unverändert tief im Holze eingeschlossen findet. Anders ift der Erfolg, wenn die Basis eines abgestorbenen Astes am Leben bleibt und vom Stamme aus seitlich ernährt wird. Nach R. Hartig 1) ist dies gerade ein sehr häufiger Fall bei abgestorbenen Usten. Da die Cambinmschicht des Stammes sich unmittelbar in diejenige der lebenden Aftbasis fortsetzt, so gehen auch die neuen Holzringe, die der Stamm bildet, auf die Aftbasis über, und diese verdickt sich ebenfalls. Hier ist also das Einwachsen des Aftstumpfes ein ganz andrer Prozeß; es tritt eine organische Verwachsung zwischen dem Stammholz und dem Aftstumpf ein, und der Baum schützt gleichsam dadurch sein Inneres vor toten Uften.

¹⁾ Zersetzungserscheinungen des Holzes, pag. 68, 133, Taf. XIX, Fig. 2.

Die abacstorbenen Aftstumpfe verzögern die Überwallung, weil eine um fo längere Zeit bis zum Schlusse derfelben erforderlich ift, je weiter vom Stamme entfernt ihre Bruchstelle sich befindet. Dagegen erfolgt die Überwallung am raschesten, wenn der Ast hart am Stamme abgefägt ist, weil hier nur eine in der Oberfläche des Stammes felbst liegende Schnittfläche zu schließen ift. Erwähnenswert ift die Form, in welcher die Überwallung an hohlen Bäumen eintritt. Wenn die Höhle eines folden Stammes fich nach außen geöffnet hat, der Baumstamm der Länge nach sich spaltet oder vom Sturm in mehrere Teile zerrissen wird, so bildet sich an den Rändern eine Überwallung, durch welche nach und nach auch die Innenseite des hohlen Baumes, wenigstens stellenweise sich berindet und die einzelnen Teile dann gleichsam wie besondere Stämme sich ringsum verdicken. Un alten hohlen Linden ift diese Erscheinung bisweilen zu finden. Un solchen Überwallungen können fich Aldventivknospen oder Adventivwurzeln bilden, letztere besonders durch die Fenchtigkeit des mit Baumerde erfüllten Innern begünstigt. Der Baum treibt in solchem Falle Afte und Wurzeln in die Höhlung seines eigenen Stammes. Die Bildung derartiger Luftwurzeln ist in hohlen Weiden nicht felten; ferner ist sie beobachtet worden an Linden 1), Birken2), Ebereschen3), von mir an einer Rogkastanie.

Verluft bes Stammes.

5. Stammabhieb. Es wurde schon oben erwähnt, daß der Verlust des Baumstammes über der Wurzel für die Koniferen im allgemeinen tödlich ist, weil diese Bäume unfähig sind, am Stammstumpfe Aldventivknospen zu bilden, während diese Kähigkeit bei den Laubbäumen vorhanden ift und hier die Bildung der Stock- oder Burzelausschläge bedingt. Auf dieser Fähigkeit der Laubhölzer beruht die Niederholzzucht in der Forstwirtschaft, sowie die Erziehung des Bandholzes der Weide, welches aus einem der Stammspitze beraubten Weidensteckling hervorsproßt. Die Nadelhölzer eignen sich aus dem oben angeführten Grunde hierzu nicht. Eine, wenn auch nur scheinbare Ausnahme von dieser Regel zeigt sich bei dem Überwallen der Tannenstöcke, einer in Tannenbeständen nicht seltenen Erscheinung, die darin besteht, daß die Schnittsläche am Rande ringsum eine Überwallungswulft erzeugt, welche Sahrzehnte lang fortwachsen kann, obgleich keine Stockausschläge mit Blättern vorhanden sind, welche die assimilierten Nahrungsstoffe erzeugen könnten, die zu diesen Neu-

¹⁾ Schacht, Anatomie und Physiologie der Gewächse, II., pag. 84.

²⁾ Vergl. die verschiedenen derartigen Bildungen, welche in Norwegen beobachtet worden sind, bei Schübeler, Pflanzenwelt Norwegens, pag. 185.
3) Schübeler, l. c. pag. 344.

bildungen erforderlich find. Göppert1) hat die Erklärung hierfür gegeben, indem er fand, daß die Wurzeln folder überwallter Stöcke stets mit den Wurzeln einer benachbarten noch stehenden Tanne verwachsen sind, daß solche vegetierende Stöcke mit der Fällung dieses zweiten Baumes zu Grunde gehen, sowie, daß an isoliert stehenden Tannenstöcken keine Überwallung sich bildet, woraus hervorgeht, daß der Stock sich nicht selbständig ernährt, sondern seine Nahrung aus dem noch stehenden Baume erhält. Nach Göppert's2) weiteren Beobachtungen kommt die Erscheinung auch an Fichten und Lärchen, aber nicht an Kiefern und auch nur dann vor, wenn solche Stämme mit den Wurzeln benachbarter Bäume verwachsen sind, und es vermögen sogar Kichten Weißtannen und umgekehrt Tannen Kichten zu überwallen. Th. Hartig beobachtete jedoch auch an einer Lärche, welche einzeln auf einer Waldblöße stand, eine Überwallung des Stockes; hier war eine Ernährung durch andre Baumwurzeln ausgeschlossen; vielleicht giebt die durch mich bekannt gewordene, allgemein verbreitete Ernährung der Waldbäume durch die Wurzelpilze der Mycorhizen hierfür eine Erklärung. Die Annahme, daß noch soviel Reservematerial in den Wurzeln vorhanden gewesen ist, dürfte kaum zur Erklärung aus reichend sein. Sorauer3) will es aus dem Chlorophyllgehalte der jungen Überwallungsränder erklären.

G. Die Entrindungen der Stämme.

Um zu beurteilen, welche Folgen die verschiedenartigen Formen Verwundungen der Entrindungen der Stämme nach sich ziehen, muß man sich der Kinde. Der physiologischen Rolle bewußt sein, welche die Rinde des Baumstammes spielt; auf sie ist S. 26 kurz hingewiesen worden. Besonders zur Erklärung der verschiedenartigen Überwallungserscheinungen, welche sich an den Kändern der Kindenwunden einstellen, ist es nötig, sestzuhalten, daß die assimilierten Kährstosse, welche zu allen Neubildungen, also auch zu diesen Überwallungen gebraucht werden, in den Blättern erzeugt und von dort aus in der Rinde herabgeleitet werden. Daher sehen wir in der Regel nach Kingelwunden, dem sogenannten Kingeln oder dem Kingschnitt, wobei also die Kinde im ganzen Umfange des Stammes bis auf das Holz ringsörmig abgenommen wird, nur am oberen Bundrande eine Überwallung sich bilden, welche, da die absteigenden Kährstosse hier aufgehalten werden, zu einer starken Bulst

¹⁾ Beobachtungen über das Überwallen der Tannenstöcke. Bonn 1842.

²⁾ Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin. 16. April 1872. 3) Pflanzenkrankheiten, 2. Aufl. I, pag. 544.

aufchwillt, welche sich langfam über die Ringelwunde nach unten schiebt und früher oder später den unteren Bundrand erreichen kann, momit die Verheilung der Wunde ihren Abschluß erreicht hat. Befindet sich die Ringelwunde ziemlich nabe am Boden oder sonst in fenchter Umgebung, so werden auch leicht Abventivwurzeln an diesem Überwallungswulft oder nahe über demfelben gebildet. Dagegen ift von derartigen Bildungsthätigkeiten am unteren Bundrande nichts zu bemerken. Es fehlt eben hier an dem Aufluß der dazu erforderlichen assimilierten Nährstoffe; ja der ganze unter der Ringelwunde befindliche Teil des Stammes und das Wurzelsnstem, und somit die ganze Pflanze sterben nach einiger Zeit ab, wenn nicht inzwischen die Überwallung den Weg für die absteigenden Rährstoffe wieder hergestellt hat oder der Stamm unter der Wunde durch Knospenbildung wieder einen Neugusschlag bekommen hat. Indessen sind die Bildungs= thätigkeiten, welche sich am oberen Rande einer Ringelwunde einstellen. nicht allein die Folgen der Unterbrechung des Nahrungszuflusses. find analog den Regenerationserscheinungen, welche am unteren Ende abgeschnittener Sprosse überhaupt einzutreten pflegen; denn der abgeringelte Stamm ift zu vergleichen einem isolierten Sprosse, der ja auch an seinem unteren Ende Callus und Adventivwurzeln erzeugt. Anderseits entsprechen die Erscheinungen, welche am unteren Rande der Ringelung eintreten, oft benjenigen, welche ein verschnittener Sproß in der Nähe seiner Schnittsläche zeigt: es werden oft ziemlich bald eine oder einige ruhende Knospen, die etwa in der Nähe sich befinden, geweckt und ersetzen den abgeringelten Trieb durch neue; dann wird auch oft der abgeringelte Trieb wirklich preisgegeben, d. h. die Pflanze verhält sich so, als ob dieser Trieb wirklich abgeschnitten worden wäre, es bildet sich an der Grenze desselben Schutholz (S. 31); dadurch wird natürlich die Wasserversorgung des über der Ringelung befindlichen Teiles der Pflanze vereitelt und das ist der Grund, warum nicht selten die Ringelungen nach einiger Zeit das Vertrocknen des über der Wunde befindlichen Teiles der Pflanze zur Folge haben. — Werden dünnere Afte einer älteren Holzpflanze geringelt, so find auch unterhalb der Ringelwunde beblätterte Zweige vorhanden und es sind also die unter der Wunde befindlichen Teile des geringelten Ustes nicht von der Zufuhr affimilierter Nahrung abgeschnitten; die Ringelung hat hier nur den Erfolg, daß alles assimilierte Material, welches von den oberhalb der Wunde sitzenden Blättern erzeugt worden ist, auch dort zurückgehalten wird und dem Fruchtansatz des geringelten Astes zugute kommt. Diese Art des Ringschnittes wird daher bisweilen

von den Gärtnern angewandt, um mehr und bessere Früchte am Frucht= holze zu erzielen. Auch das Einkerben des Aftes, was in einer einseitigen Ringelung besteht, hat für die über der Kerbe stehenden Knospen berartigen Erfola. Wenn die Entrindung nur einseitig gemacht wird, so tritt, da die Kommunikation der leitenden Gewebe nicht unterbrochen ist, auch keine Atrophie der unteren Teile ein. Ebensowenig ist dies der Fall, wenn Rindenwunden abwechselnd rechts und links übereinander hergestellt werden, oder wenn ein Nindenstreif spiralig den Stamm umlaufend abgenommen wird, weil die Wanderung der Stoffe auch in schiefer Richtung stattfinden kann. Nur findet hier immer eine relativ stärkere Ernährung des oberen Überwallungswulftes statt, worin sich wiederum die Abwärtswanderung der in den Blättern gebildeten assimilierten Stoffe ausspricht. Solche spiralige Rindenwunden kommen auch natürlich vor, nämlich wenn ein Baumstamm von dem holzigen Stamme einer Schlingpflanze (z. B. Lonicera caprifolium) umwunden ist, weil dann infolge des Dickenwachstums des Stammes die Schlingpflanze in die Rinde desselben schließlich einschneidet.

Wir betrachten hier die Entrindungen, welche bei-verschiedenen Gelegenheiten den Bäumen zustoßen, im einzelnen.

- 1. Fremde Körper. Berwundungen der Rinde können durch Fremde Körper. fremde Körper hervorgebracht werden, welche das Dickenwachstum der Stämme andauernd behindern, indem dieselben sich dann in die Rinde eindrücken und vom Holzigener überwachsen werden; also wenn Stämme von dem holzigen Stengel einer Schlingpflanze unnvunden sind, wenn ein Draht um sie geschlungen war, wenn sie Stakete, eiserne Stäbe u. dergl. berühren. Betrifft letzteres dicke Baumstämme, so werden die fremden Körper allmählich durch Überwallung wirklich eingeschlossen; so hat man im Holze gefunden!): Früchte (Eicheln, Hasel-nüsse), Steine (diese besonders oft in das Holz der Burzeln eingespreßt), Münzen, Hörner, Knochen, Kreuze, Kettenglieder, Teile von Gartenzäumen z. Jüngere Stämmchen und Üste können vermöge ihrer Biegsamkeit nachgeben; aber häusig werden hier durch die vom Winde veranlaßte fortwährende Reibung an dem fremden Körper lange offen bleibende Bundstellen erzeugt.
- 2. Zeichen und Inschriften. Diese durch Menschenhand gemachten Einschnitte, welche in die Rinde der Baumstämme bis auf den Splint gemacht werden, haben meist keine besonders schädlichen

Zeichen und Inschriften.

¹⁾ Göppert, Folgen äußerer Verletzungen, pag. 3, und Moquin = Tandon, Pflanzen=Teratologie, pag. 273.

Folgen, da sie nach einiger Zeit durch Überwallung bedeckt werden¹), wodei sich diese oft in die Vertiesungen des Einschnittes einsenkt. Sie werden beim Zersägen solcher Stämme nicht selten unter mehr als hundert Jahresringen wohl erhalten vorgesunden, und die sich ablösende Überwallung zeigt dann oft die Figur des Einschnittes in erhabener Form. Auf der Oberstäche der Ninde solcher überwallter Stellen bleibt die Spur des Einschnittes auch noch lange Zeit sichtbar, doch wird sie wegen des zunehmenden Diesenwachstums hier fort und sort in die Breite gezogen und dadurch unkenntlicher; bei glattrindigen Stämmen, wie Buchen, erhält sie sich länger, als bei Bäumen mit starker Borkebildung.

harzen.

3. Das Harzen. Verschiedenartige Verwundungen werden zum Zwecke der Harzgewinnung an mehreren Koniferen vorgenommen. Mus der Fichte wird im mittleren Deutschland, besonders in Thüringen, Harz gewonnen durch sogenanntes Harzscharren. Man nimmt in der Brusthöhe des Baumes an drei oder vier Seiten des Stammes mittelst eines hatenförmigen und geschärften Scharreisens, etwa 2 Kinger breite und ca. 2 m lange vertikale Streifen der Rinde bis auf das Holz fort. In Diesen Rinnen (Lachten, Lagten ober Laachen) sammelt sich der aus der Bunde hervorgnellende Terventin. Derselbe stammt aus den bei der Fichte bis ins hohe Alter besonders reichlich vorhandenen horizontalen Harzkanälen, welche in den Markstrahlen des Holzes und deren Fortsekungen in der Rinde liegen und eben bei jener Verwundung zahlreich geöffnet werden?). Der an der Luft durch Orndation zu Harz erhärtende Terpentin wird gewöhnlich schon im ersten Jahre mit dem Scharreisen herausgekratzt und dabei die Lachte breiter gemacht, wodurch der inzwischen entstandene Überwallungswulft abgeschnitten, mithin neue Harzkanäle geöffnet werden und der Harzaussluß im Gange erhalten wird. Das Harzscharren wird auf diese Weise alle zwei Sahre wiederholt und gewöhnlich lange Zeit fortgesetzt. Nach den Erfahrungen der Forstleute3) soll das Harzen den mittelwüchsigen und älteren Fichten unschädlich sein, wenn man nur ein oder zwei Lachten macht; vermehrt man die Bahl derselben, so werden die Bäume franklich, zeigen schlechten Zuwachs und Bräunung

2) v. Mohl, über die Gewinnung des venetianischen Terpentins. Bot. Zeitg. 1859, pag. 342. Bergl. auch Schacht, der Baum, pag. 334.

¹⁾ Bergl. Göppert, Über Inschriften und Zeichen in lebenden Bäumen. Breslau 1869, und Ueber die Folgen äußerer Verletzungen der Bäume. Breslau 1879, pag. 1—3.

³⁾ Menen, Pflanzenpathologie, pag. 238, und R. Hartig, Zersetzungserscheinungen des Holzes, pag. 73.

und Bersetzung des Holzes in der Nähe der Bunden; Borkenkäfer, Holzwespen und andre Insetten greifen solche Stämme besonders gern Junge Bäume find noch empfindlicher. Die Lachten werden, da die umgebenden Teile im Dickenwachstum fortfahren, mit den Jahren immer tiefer, und der zuerst freigelegte Holzstreifen trocknet allmählich aus und von ihm nehmen dann die Zersetzungserscheinungen ihren Aufang. Das Holz solcher Bäume, die viele Jahre lang geharzt worden find, wird am ganzen unteren Stammende gebräunt und zer= sett, und von dort kann sich die Holzverderbnis sogar noch beträchtlich weiter in den Stamm hinaufziehen. Alls Bauholz sind daher geharzte Kichtenstämme unbrauchbar und können nur zu Brenn- und Kohlenholz verwendet werden. Un einer seit 39 Jahren geharzten Fichte fand R. Hartig1) den ganzen Holzkörper außer den jüngeren Holzlagen am unteren Stammende gebräunt und ftark zersett, und über den an den vier Seiten des Stammes angebrachten Lachten zog sich die Bräunung nach aufwärts 12 m hoch empor. Die Verschlechterung bes Holzes durch das Harzen erhellt am deutlichsten aus der Matsache, daß im Thüringer Wald in vielen Beständen die Nutholzausbeute, die in nicht geharzten Beständen mindestens 70 Prozent beträgt, infolge der langjährigen Harznutzung auf 20-30 Prozent vermindert ist.

Von der Weißtanne wird der Strafburger Terpentin, sowie in Umerika von Abies balsamifera der kanadische Balsam, und zwar aus den Harzbeulen, welches erweiterte Harzkanäle in der Rinde find, gewonnen, indem der Terpentin nur aus den einzeln geöffneten Harzbeulen in Gefäßen, welche oben zugespitt find, aufgefangen wird2); die Harzarmut des Holzes dieser Bäume schließt eine andere Harzgewinnung aus. Bei vielen andern Pinus-Arten ist aber der Terpentingehalt vorherrschend im Holze und es erklären sich daraus die ander: Methoden, nach denen hier geharzt wird. Nach den Beschreibungen von Duhamel3) stimmen die Methoden der Harzgewinnung aus verschiedenen Arten von Pinus in Kanada, in der Provence, wo namentlich der Terpentin von Bordeaux aus Pinus Pinaster gewonnen wird, und in Österreich aus Pinus nigricans, darin überein, daß in die äußersten Holzschichten eine höchstens 8 cm tiefe Kerbe (Wanne) eingehauen wird. wobei der Terpentin aus den geöffneten Harzkanälen des Splintes von ber oberen Wundfläche aus hervorfließt, und daß man von Zeit zu Zeit diese Wundsläche durch Wegnahme einer dünnen Holzschicht wieder

1) l. c. pag. 73.

²⁾ Bergl. die bei v. Mohl, 1. c. pag. 341 mitgeteilte Beschreibung von Duhamel.

³⁾ v. Mohl, l. c. pag. 343.

erneuert, um den Harzausfluß von neuem hervorzurufen. Wenn große Mengen von Harz abgezapft werden, so soll dies auch hier eine bedeutende Verschlechterung des Holzes insofern zur Folge haben, als das zur Tränkung des Kernholzes bestimmte Harz dem Baume entzogen wird; doch foll durch eine mäßige Harzbenutzung das Kernholz nicht notwendig arm an Harz werden. Bei der Lärche endlich, wo ber Terpentin hauptsächlich als Infiltration des Kernholzes und außgeschwitzt in Spalten des Holzes auftritt, beruht die Gewinnung des venetianischen Terpentins nach Duhamel und anderen Autoren, sowie nad, v. Mohl darauf, daß man in geringer Höhe über dem Boden Bohrlöcher bis gegen die Mitte des Baumstammes ungefähr von der Dicke von 8 cm anbringt, in welche man dann hölzerne Rinnen fteckt, um den ausfließenden Terpentin aufzufangen, oder die man mit einem Rapfen verschließt, um sie auszuleeren, wenn sie sich mit Barz gefüllt haben. Dieses sammelt sich in ihnen immer von neuem an, wenn sie wieder mit dem Rapfen verschlossen werden. Im südlichen Tirol macht man in jeden Stamm nur ein Bohrloch, und das scheint für die Erhaltung der Bäume weniger ungünstig zu sein und die Güte bes Holzes weniger zu schädigen. Ginen wesentlichen Schaden für die Bäume will man nicht bemerkt haben, sobald nur das Bohrloch immer verschlossen gehalten wird, offenbar weil dadurch den Zersetzungen des Holzes mehr vorgebeugt wird. Aber im Thale Saint Martin in Viemont werden mehrere Löcher bis in 3-4 m Höhe angebracht, was zwar eine ungleich größere Harzausbeute liefert, aber zur Folge hat, daß die angebohrten Stämme nicht als Bauholz taugen und gewöhnlich nur zum Brennen und Verkohlen benutt werden.

Quetidimunden.

4. Duetschwunden. Bei diesen Wunden bleibt das durch die Duetschung getötete Rindengewebe auf der Wunde haften und bringt daher leicht Zersetzungserscheinungen hervor, weshalb diese Wunden schwer heilen und oft sich verschlimmern. Solche werden erzeugt durch das sogenannte Anprällen, d. h. das mit dem Artrücken ausgeführte heftige Anschlagen an den Stamm, um das Herabfallen von Raupen zu bewirken. Solche Wunden sah R. Hartig¹) noch nach 30 Jahren in unveränderter Größe und meist mit hinzugetretener Wundfäule. Noch größere können durch den Baumschlag entstehen, wenn der stürzende Baum an einem Nachbarstamme herabrutscht und dabei dessen Kinde quetscht. Auch der Hagel bringt an Stämmen und Asten Duetschwunden hervor, deren Größe derzenigen der Hagelkörner entsprechen.

^{1) 1.} c. II. pag. 72.

hand 2c.

5. Schälen, Regen und Nagen. Als Schälen bezeichnet Entrindungen man im allgemeinen alle Verwundungen von Baumftämmen oder Baum-burch Menschenwurzeln, wobei größere zusammenhängende Stücken der Rinde von dem Splinte abgerissen werden. Solches kann erstens durch die Hand des Menschen, aus Unporsichtiakeit oder Mutwillen geschehen und zwar besonders leicht zur Frühjahrszeit, wo sich wegen des Saftreichtums der Cambinmschicht die Rinde mit Leichtigkeit löst. Bei Schäl= wunden bleiben gewöhnlich Rindenlappen am Stamme hängen. Diese vertrocknen dann meistens bis an die Grenze der unverletzten Rinde. Bisweilen aber ist, besonders an Linden, beobachtet worden, daß, wenn der Rindenlappen wenigstens oben oder unten noch mit der gesunden Rinde im Zusammenhang steht, derselbe auf der Innenseite Holz bildet, welches sich mit einem neuen Rindenüberzuge bedeckt. Wenn die abgelöste Rinde oben und unten noch in Verbindung mit bem Stamme steht, so bildet sich durch diesen berindeten Holzüberzug ein doppelter Stamm, oder wenn dabei die Rinde ringsum gelöst ift, gleichsam ein Kutteral um das alte dann oft abgestorbene Holz mit einem wirklichen Zwischenraum zwischen beiden.). Auch bei Grünäftung, wenn sie zur Saftzeit ausgeführt wird, wird die Rinde wegen ihrer um diese Zeit leichten Ablösbarkeit oft in Streifen mit abgeriffen oder losgelöft, wenn nicht vorher von unten her in den Aft eingehauen wird, um das Abreißen der Rinde zu verhüten. Schälwunden werden auch an den unteren Teilen der Stämme und an den flachliegenden Wurzeln erzeugt beim Solzrücken in benjenigen Wäldern, welche an Berghängen liegen, indem das Langholz, wenn es an die Wege gerückt wird, die genannten Teile streift und vielfach quetscht und entrindet. Gleicher Art find bei den Wurzeln die Verwundungen durch Wagenräder und durch die Tritte der Tiere an Wegen, auf Viehtriften und Viehlagerplätzen. Nach R. Hartig2) tritt, wenn solche Wurzeln ganz frei liegen, nur auf kurze Erstreckung unter der Wunde Bräunung des Holzes ein, wenn sie aber von humus oder Moos bedeckt sind, infolge der Feuchtigkeit eine beschleunigte Fäulnis unter schwarzbrauner Färbung, auch oft Ansiedelung holzzerstörender Vilze.

Zweitens werden solche Entrindungen vielfach durch das Wild Schalen, vom Hierher gehört das Schälen, welches die Hirsche Wild verursacht. hervorgebracht. ausführen, d. i. die mittelst der Schneidezähne zum Zwecke des Asens im Winter und Frühjahr bewirkte Entfernung eines Rindenlappens,

¹⁾ Rateburg, Waldverderbnis II, pag. 337.

²⁾ Bersetzungserscheinungen des holzes. Berlin 1878, pag. 73.

welcher zuerst unten gelöst und dann in die Höhe gezogen wird. Das Fegen der Hirsche und Rehböcke, wobei dieselben an jungen Stämmen mit dem Gehörn auf= und niederfahren, um die Hautbekleidung dessselben abzureiben, ist auch eine Entrindung, wobei aber Überreste der halb gelösten Rinde an den Rändern der unverletzen stehen bleiben in Form von Lappen oder kleineren trockenen gekräuselten Fetzen. Hinsichtlich dieser Verwundungen sind wir hauptsächlich auf die folgens

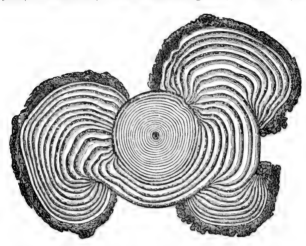


Fig. 22.

Fichtenstamm mit Ueberwallung von Schälwunden, im Querschnitt, verkleinert. Aus der Lage der drei Schälwunden und aus den Jahresringen der Ueberwallungen ist ersichtlich, daß das Wild den Stamm dreimal in mehrjährigen Zwischenräumen, das erste Mal im halben Umfange geschält hatte. Kaßeburg.

den Angaben Rates burg's 1) angewiesen. Das Schälen geschieht oft in umfassender

Weise, so daß in manchen Beständen alle Stämme davon betroffen werden. Das Wild schält nicht in allen Gegenden; aber dort, wo es einmal be= gonnen hat (an ge= fällten Stämmen soll es dieszuerstprobieren), wird es ihm zur Ge= wohnheit. Die liebste Holzart ist dem Wild die Fichte, die im 25= bis 50 jährigen Alter

angegriffen wird; ebenso die Weißtanne; Kiefern werden wegen ihrer zeitig sich entwickelnden Borke mit 3—5, Lärchen meist mit 12 bis 14 Jahren geschält. Auch Laubhölzer, wie Esche und Eiche werden angegangen, von letzterer peitschen= bis armstarke Stämme. Durch das Fegen wird gewöhnlich die Rinde ringsum und auf eine lange Strecke beschädigt, während das Schälen, welches in Kopf= und Brust= höhe geschieht, meist einseitig ist; doch kommen auch doppelte und dreisache Schälwunden auf gleicher Höhe und mitunter auch Ringsschälung vor. Im Winter, wo die Rinde sich nicht leicht löst, sind die Wunden nicht so groß wie beim Schälen im Frühling und Sommer, wo das Wild die Rinde in großen Lappen ablöst. Oft wiederholt sich das Schälen in den nächsten Sahren, dann geschieht es natürlich

¹) l. c. I, pag. 201, 267. Taf. 20—22, 31—32 und II, pag. 33, 73, 168, 284. Taf. 41.

ber ersten Schälstelle, die noch nicht geheilt ist, gegenüber, darauf im rechten Winkel zu den beiden vorhergehenden. Bei den Nadelhölzern ist die Schälwunde im ersten Jahr mit Harz bedeckt, wie überzuckert; später bilden sich von den Nändern aus die Überwallungen, welche die Wundsläche nach einiger Zeit schließen können. Bisweilen beginnt an dem bloßliegenden Holz der Wunde Fäulnis, die jedoch durch den Harzüberzug meist verhütet wird. Aber auch die Faulstellen können

Nach R. übermallt werden. Hartig1) tritt an den Schälwunden der Kichte eine Bräunung des Holzes, welches zur Zeit des Schälens vorhanden war, ein, die mehr oder weniger tief ins Innere eindringt und sich nach oben und nach unten einen ober einige Meter weit fortsett, während das nachher gebildete Holz hell ist. Noch im späteren Alter erkennt man daher am Quer= schnitt des Stammes, zu welchen Zeiten Schälen stattgefunden hat; eine Bräunung an der Peripherie des Kernes und die Form der darüber gehenden Neberwallung zeigen an, wie groß die Wunde gewesen ist

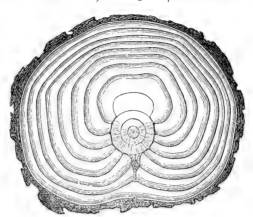


Fig. 23.

Kieferstamm mit Neberwallung einer Schälwunde, im Querschnitt, verkleinert. Der im dritten Lebensjahre fast in $^3/_4$ der ganzen Peripherie geschälte Stamm ift tropdem nach 9 Jahren durch Überwallung vollständig geheilt, die jüngste Holzschicht wieder einen zusammenhängenden Jahresring bildend. Nach Rapeburg.

(vergl. Fig. 22 und 23). Fand das Schälen im Winter statt, so ist der letztgedildete Jahresring vollständig; trat es im Sommer ein, so ist derselbe an der geschälten Stelle schmäler geblieben. Bei den Nadelshölzern, besonders dei Kiefer, Fichte und Tanne, sindet nach Ratesdurg im Holze der Wunden eine abnorme Harzbildung statt: das Holz der über die Wundsläche sich lagernden Überwallung verkient allmählich, disweilen auch unter Auftreten großer Harzgänge, und selbst im letzten Kinge des Kernes, der vor der Verwundung normal gebildet worden war, erscheint Harz in den Markstrahls und Holzzellen. Einseitige Schälwunden heilen meist durch Überwallung und haben dann für den Baum keine weitere Gefahr. Ungünstig aber ist die Ringschälung: es treten zwar oft starke Überwallungen am oberen Rande der Wunde ein, aber die Verbindung mit dem unteren Rande

^{1) 1.} c. pag. 71.

ist nicht herzustellen, und der Wipfel stirbt dann ab. Die Neigung der Lärche, Adventivknospen zu bilden, zeigt sich auch bei der Über-wallung ihrer Schälstellen; an den vielkach gewundenen und genarbten Überwallungsmassen bilden sich oft nahe der Schlußstelle die Maser-knollen, die aus Adventivknospen hervorzugehen scheinen.

Folgen des Wildichälens.

Un Schälmunden, welche durch Wild verurfacht werden, hat M. Sartig1) bei Fichten, abgesehen von einigen Fällen, in benen Varasiten (3. B. Polyporus vaparorius) sich angesiedelt hatten, nur eine von den Schälftellen ausgehende allerdings intensive Brämmung, aber keine merkliche Veränderung der tednischen Eigenschaften bes Holzes eintreten sehen. Die Bräunung erstreckt sich mehr ober weniger tief nach innen, und auch eine gewisse Strecke nach oben und unten im Stamme und giebt sich auf dem Querschnitte in Form von braunen Flecken ober Streifen zu erkennen. Selbst an einer im 25. Lebensjahre ftark geschälten 115'jährigen Fichte fand R. Sarti'g nur den 25 jährigen Kern gebräunt bis in eine Entfernung von 31/2 m, während alles später gebildete Holz frei von Bräumung war. Übereinstimmend damit find auch Rateburg's2) Erfahrungen über die Folgen des Wildschälens an der Fichte; er beobachtete, daß wenn der schützende Sarzüberzug durch Harzsammler von der Wundfläche abgekratt wird, die Rotfäule stärker sich zeigt, als wenn dies nicht geschieht. Kiefer hat nach den übereinstimmenden Angaben der genannten beiden Schriftsteller wegen des Harzreichtums das Wildschälen keine eigentliche Bundfäule, nur geringe Bräumung des Schälfernes zur Folge. R. Hartig3) verhalten sich die durch das Holzrücken entstehenden Schälwunden hinsichtlich der ihnen folgenden Bersehungserscheinungen den eben genannten gleich, dagegen sind die durch Baumschlag und Unprällen entstehenden eigentlichen Quetschwunden viel gefährlicher, weil bei ihnen die gequetschte und absterbende Rinde auf der Bunde und mit der intakten Rinde im Zusammenhange bleibt und beshalb die letztere an der Bildung eines Überwallungswulftes verhindert. Es bleiben infolge dessen diese Bunden nicht nur ohne Überwallung oder überwallen doch erft spät, sondern es dringt auch durch die vertrocknete und zerreißende Rinde Wasser zwischen diese und das Holz ein und veranlaßt Zersetzungen, weshalb die Wundfäule unter Quetschmunden weiter sich zu verbreiten pflegt als an offenen Bunden. Diese und ähnliche Verwundungen können, wenn sie in großer Ausdehnung

^{1) 1.} c. pag. 71.

²⁾ Waldverderbnis I, pag. 267.

^{3) 1.} c. pag. 72.

oder in großer Zahl am unteren Stammende eines Baumes vorfommen, zu einem Ausfaulen und Hohlwerden des Stammes von unten aus führen, wie es an vielen alten Linden zu sehen ist,, die an verkehrsreichen Wegen stehen, wo sie beständig solchen Verletzungen ausgesetzt sind.

Nagen.

Unter Nagen versteht man die durch Nagetiere hervorgebrachte Entrindung der Baumstämme, die besonders im Winter bei Schnee stattfindet. Sasen und Kaninchen benagen in dieser Zeit Wald-, Obst-Roch schädlicher aber können an Forstgehölzen die und Gartenbäume. Mäuse werden. Mäusenagen findet besonders am Laubholz, wie Buche, Birke, Esche 2c., statt und zwar am Grunde des Stammes, selten höher als 30 cm und meist rings herum. Vorzugsweise gehen diese Tiere jüngere Hölzer an; doch hat man während der Mäuseplage im Herbst 1878 in den Gegenden der Saale beobachtet, daß die Mäuse sogar die Borke alter Bäume angegriffen haben. Die Rinde jüngerer Stämme wird dabei zum größten Teil abgenagt, die Zahnspuren dringen bis ans Holz. Bisweilen entziehen sich die Nagestellen im hohen Grase dem Auge. Die Folge ist entweder ein rasches Absterben des Stammes über der Bunde, wobei sein Laub im Sommer gelb wird. Dafür bilden sich unter der Wunde Stockausschläge, die ben Stamm zu ersetzen suchen, was immer um so fräftiger und schneller geschieht, je vollständiger der Oberstamm abgestorben ift, daher auch das Abschneiden desselben ratsam ist. Oft aber erhält sich auch der Stamm über der Wunde am Leben; er bildet dann am oberen Wundrande einen Überwallungswulft und nicht selten regeneriert sich die Rinde auf dem entblößten Holze stellenweise durch inselartige Granulationen (wie wir sie bei der Wundenheilung (S. 70) fennen gelernt haben). Aber auch dann tritt unter der Bunde Stockausschlag auf; der Oberstamm fränkelt dann wohl Jahre lang unter Bildung geringeren und bleicheren Laubes und geht endlich zu Grunde, seltener bringt er es selbst zu einem neuen Wipfel'). An einer tief am Grunde durch Mäuse geringelten Birke beobachtete Rateburg Wurzeln, die infolge der Feuchtigkeit in dem hohen Grase aus dem Überwallungswulft am oberen Bundrande entstanden waren und dem Boden zustrebten, was also an gleiche Resultate bei den Ringelungs= versuchen erinnert. Sehr dünne Stämmchen können durch das Nagen vollständig abgeschnitten werden.

Auch durch Eichhörnchen und durch Hornissen wird die Rinde in verschiedener Ausdehnung geschält.

¹⁾ Bergl. Rageburg l. c. II, pag. 104 ff. 228, 285, Taf. 44. Fr ank, Die Krankheiten der Pflanzen. 2.Aufl.

Insettenfraß in der Rinde.

6. Insektenfraß in der Rinde. Eine Zerstörung der Baumrinde sindet natürlich auch statt, wenn kleinere Tiere, wie Insekten, in
derselben Fraßgänge anlegen, wie es besonders die Borkenkäfer thun.
Da jedoch hierbei die Rinde im ganzen nicht mechanisch gestört wird,
sondern infolge des Aufenthaltes der parasitischen Insekten abstirbt,
so schließen wir diese Beschädigungen passender von den eigentlichen
Wunden aus und behandeln sie unter den Pslanzenkrankheiten, welche
durch schädliche Insekten hervorgerusen werden.

H. Die Entlaubung.

Berluft ber Blätter.

Von den vielen Gelegenheiten, bei welchen die Pflanzen abnormer Weise ihre Blätter verlieren, kommen an dieser Stelle nur diesenigen in Betracht, wo das auf mechanische Weise, in Form einer Verwundung geschieht, nicht diesenigen, wo eigentümliche Krankheitsprozesse die Blätter verderben.

Auf mechanische Weise gehen die Blätter den Pflanzen bisweilen durch Menschenhand verloren, wie bei dem Laubstreifen, um das Laub zum Küttern des Viehes zu verwenden, oder beim Einsammeln der Maulbeerblätter zur Fütterung der Seidenraupen, oder der Blätter des Theestrauches 2c.; auch das Abblatten der Rüben 2c. gehört Ferner fallen die Blätter vieler Pflanzen dem Nahrungs= bedürfnis einer großen Anzahl von Tieren zum Opfer, sowohl höherer Tiere, als besonders zahlreicher Insekten, wobei der Blattkörper bald vollständig aufgezehrt, bald nur in verschiedenem Grade verwundet wird. Endlich können heftige Stürme, ftarke Regengüsse und vor allen Hagelschläge die Blätter abreißen oder verwunden in jeweils verschiedener Form, die in den späteren Kapiteln, wo von diesen Einflüssen speziell die Rede ist, genauer angegeben ift. Die allgemeinen physiologischen Folgen, welche der Verlust der Blätter für die Pflanze hat, find S. 27 erwähnt worden. Über die Reproduktionen, welche Die Pflanze nach Entlaubung zum Erfatze der Blätter einleitet, ist S. 100 zu vergleichen. Bei den Holzpflanzen findet der Wiederausschlag entweder noch in demselben Jahre oder erst im Nachjahre statt, wobei hauptsächlich die Zeit der Entlaubung, aber auch die Baumspezies entscheidend sind. Im Nachjahre findet der Wiederausschlag besonders dann statt, wenn die Entlaubung nicht gar zu frühzeitig im Sommer erfolgt ist, also wenn die Blätter schon einen Vorrat von afsimilierten Nährstoffen gebildet und in den Zweig zurückgeführt und wenn die für das nächste Jahr bestimmten Anospen schon eine gewisse Entwickelung erreicht haben. Die Thätigkeit der Pflanze beschränkt sich bann darauf, diese Teile noch notdürftig zur Reife zu bringen, um

die Entwickelungsfähigkeit derselben sür das nächste Jahr zu sichern. Doch haben alle solche Bäume die Neigung, im Spätsommer bei günstigen Witterungsverhältnissen einige ihrer Knospen zu treiben; solche Triebe können aber im Herbst nicht mehr so weit ausreisen, um dem Winter zu trozen. Hat dagegen die Entlaubung zeitig im Frühjahre stattgefunden, so belaubt sich der Baum in der oben beschriebenen Weise zum zweitenmale in demselben Sommer. Relativ gut setzt z. B. die Eiche nach Maikäfers oder Eichenwicklersraß ihren Wiederzausschlag an, während bei der Buche und Linde die proleptische Beslaubung nach Insektensraß sehr dürstig ausställt, indem nur kurze Triebe mit einem Blatte oder wenigen Blättern gebildet werden!1).

J. Blattwunden.

Zu Verwundungen des Blattförpers geben namentlich viele Veranlassung zur kleinere Insekten Veranlassung, die je nach ihrer Art in verschiedener Berwundung ber Weise die Blätter verletzen. Auch der Hagel bringt allerhand Verwundungen und zwar gröberer Art an den Blättern hervor. Auch können die Pflanzen gegenseitig sich Verwundungen an ihren Blättern zufügen. Ich beobachtete einen solchen Fall an einem Roggenfelde, in welchem allgemein die Blätter durch viele kleine, helle, kranke Flecken auffielen. Lettere zeigten ausnahmslos auf ihrer Mitte eine kleine Wunde, an welcher die Evidermis durchstochen und das Mesophull verletzt war. In den meisten Wunden zeigte das Mikroskop einen fremden Körper, der bei allen gleich war: ein lang kegelförmiges. sehr spizes, starres, farbloses, dornenähnliches Körperchen; es waren abgebrochene starre Haarzellen der Grannen der Roggenähren, die bei ber Bewegung des Getreides im Winde sich in die Blätter eingespießt hatten, dabei meist abgebrochen und in der Wunde stecken geblieben waren. Stürmisches, regnerisches Wetter hatte kurz vorher geherrscht.

Tödlich für die Blätter sind selbstwerständlich solche Verwundungen, welche den organischen Zusammenhang derselben mit der Pflanze ersheblich alterieren, wenn also der Blattgrund oder der Blattstiel so weit angefressen ist, daß die Kommunikation der Fibrovasalstränge gestört ist. Das Blatt welkt oder verdorrt dann bald. Ist aber dieser Zusammenhang intakt, so kann das Blatt dann meistens einen großen Teil seiner Masse durch Verwundung verlieren, ohne seine Lebensfähigkeit einzubüßen, und man kann vielleicht im allgemeinen sagen, daß erst der Verlust von mehr als der Hälfte der Blattmasse tödlich wird.

Töbliche Blattwunden.

¹⁾ Rateburg, Waldverderbnis II, pag. 190—193 und 340.

Es kommt jedoch dabei auf die Gewebe des Blattes an. eben Gesagte barf wohl gelten, wenn bem Blatte gange Stücken weggeschnitten werden und das Bleibende übrigens nicht verlett wird. Wenn aber 3. B. von dem Blatte einer Dikotyledone mit starken Rippen und Nerven das ganze Mesophull, welches an Masse nur den kleineren Teil ausmacht, 3. B. durch Blattkäfer aufgefreffen wird. welche die Blätter oft in dieser Beise skelettieren, dann funktioniert das Blatt nicht mehr und wir sehen das stehengebliebene Rippen- und Nervengerüft bald vertrocknen, benn eine Regeneration des Mesophulls ist nicht möglich.

Berftummelungen und Stich. munden der Blätter.

Dagegen vertragen die Blätter ftarke Verftummelungen, bei denen gange Stücke von dem sonst unversehrten Blattkörper abgeschnitten werden oder die Blätter von großen Löchern durchlöchert werden. Ein Wiederzusammenwachsen der zerriffenen Teile, eine Regeneration des verlorenen Stückes, ein Verwachsen eines Loches findet nicht statt, etwa mit Ausnahme der kleinsten Stichstellen, wie wir bei der Wundenheilung (S. 67) gesehen haben. Alle diese Unterbrechungen, selbst diejenigen der Mittelrippe, schaden nichts; die Nahrungszufuhr zu den einzelnen Teilen kann dann noch durch die zusammenhängende Blattmasse und durch die in derselben sich verbreitenden Rippen und Nerven stattfinden. Noch weniger können schaden Stichwunden quer burch das Blatt, wie man sie mittelst Nadeln erzeugen kann oder wie sie manche Insekten, 3. B. Rüffelkäfer, hervorbringen und mit denen die Blätter oft reichlich bedeckt find, ohne dadurch getötet zu werden. Nur wird felbstverständlich die Funktion folder Blätter, besonders was die affimilierende Thätigkeit anlangt, im Verhältnis zu der verloren gegangenen Mesophyllmasse Abbruch erleiden.

Berfrüppelung wundung.

Etwas anders ist der Erfolg der eben genannten Verwundungen junger Blatter an jugendlichen, noch wachsenden Blättern. Das durch die Verletzung gestörte Gewebe des Wundrandes kann sich nicht an der Flächenausdehnung beteiligen, welche die entfernteren umliegenden Partien infolge ihres Wachstums erfahren. Die Folge ist, daß um die Wunde unregelmäßige Faltungen sich bilden oder das ganze Blatt in seiner normalen Formbildung mehr oder weniger behindert wird, daß also überhaupt Verfrüppelungen des Blattes eintreten.

Verluft einzelner Gewebe bes Blattes.

Außer den hier genannten Blattwunden, welche quer durch die ganze Blattmasse hindurchgreifen, kommen auch solche vor, bei denen nur einzelne Gewebe einer Blattstelle verlett werden. Es handelt sich hier besonders um die Epidermis einerseits und das Mesophyll anderseits. Ich habe an Blättern von Leucoium vernum von der Unterseite Streifen der Epidermis ohne sonstige Verletzung abgezogen und

Blüten.

feinen schädlichen Einfluß danach bemerkt; sogar das entblößte Mesophyll der Wunde, deren Zellen dabei nicht verletzt werden, blieb unverändert grün und lebendig. Wo aber die Epidermis fester mit dem unterliegenden Mesophyll verwachsen ist, läßt sich erstere kaum ohne Verletzung der Zellen des letzteren entfernen, und dieses zeigt fich dann an der Bunde abgestorben und gebräunt. So wird oft die obere Blattseite von gewissen Insekten stellenweise angenagt oder abgeschabt, allerdings mehr oder minder unter Anfressen des Mesophills selbst. und zeigt danach entsprechende gebräunte und abgestorbene Stellen, die gewöhnlich guer durch das Blatt hindurchgehen. Anderseits kann auch eine Aushöhlung des Blattes stattfinden, indem allein das Mesophull unter Stehenbleiben der beiderseitigen Evidermen aufgezehrt Dies thun die blattminierenden Insekten, welche auf diese Beise die Blätter bald auf größere zusammenhängende Strecken beutelartig aushöhlen, bald nur zierlich gewundene Gänge in ihnen fressen. Über diesen Minen bleibt die unversehrte Epidermis erhalten, aber dieselbe vertrocknet und diese Stellen erscheinen daher tot und bleich, weil das grüne Mesophyll fehlt. Solche Wunden sind selbstverständlich gleichbedeutend mit einer vollständigen Durchlöcherung der Blattmasse.

K. Verwundung der Blüten.

Auch Blüten werden namentlich von gewissen Insekten mechanischverwundung ber zerstört. Sind Blütenknospen imwendig ausgefressen, so ist natürlich eine Vereitelung der Befruchtung, also ein Unterbleiben der Fruchtund Samenbildung die Folge, weil die Sexualorgane zerftört find. Die weitere Entwickelung der Blüten kann aber auch schon dadurch unterdrückt werden, daß im Knospenzustande nur die zum äußeren Schutze der Blütenteile dienenden festeren Umhüllungen, wie die Kelchblätter ober die Hillblätter föpfchenförmiger Blütenstände, die Deckblätter mancher andrer Inflorescenzen, durch Insektenfraß zerftört werden, wie z. B. beim Frage des Glanzfäfers. Es giebt auch Insekten, welche aus den aufgeblühten Blüten nur die inneren Teile herausfressen, z. B. nur die Blumenblätter und Staubgefäße. Solche Blüten sind natürlich unfähig, diejenige Funktion auszuüben, welchen die verloren gegangenen Teile vorstehen; und so verstümmelte Blüten bringen daher gewöhnlich keine Früchte.

L. Verwundung der Früchte.

Sagel, Frag von Bögeln, von Schnecken und vielen Insekten bringen verwundung ber an den Früchten, besonders an großen und saftigen, Verwundungen Früchte. hervor; doch kommt auch das spontane Aufspringen des Parenchnins

(f. oben S. 113) in Betracht. Geringere Verletzungen der Schale haben im allgemeinen keinen nachteiligen Ginfluß auf die Ausbildung der Frucht, indem die Wunde leicht durch bräunliches Korkgewebe vernarbt, wie es an Pflaumen, Kirschen, Birnen, Apfeln, Beinbeeren, Kürbiffen 2c. oft zu sehen ist. Auch eine tiefer in das Fleisch dringende Wunde heilt sich oft aus, bedingt aber dann meist eine ungleichmäßige oder unvollständige Ausbildung des Fruchtsleisches und eine Mißgestaltung der gangen Form. Hierher gehört auch der Samenbruch, den man besonders an Weinbeeren, infolge verschiedener Verwundungen (vergl. das Kapitel Hagelschlag) beobachtet. Un einzelnen Beeren ragen die Samenkerne frei über die Oberfläche der Frucht hervor; die lettere bleibt gewöhnlich kleiner als die unverletzen, reift aber im übrigen aut aus. Die lofale Verletzung der Epidermis und des unterliegenden Parendyyms geschieht in einem frühen Stadium. Indem mm diese Gewebe absterben und dem sich vergrößernden Samen durch Dehnung nicht folgen können, zerreißen fie und laffen den Samen hervortreten, während die übrigen Stellen der Frucht sich normal ent Alhuliches sieht man an Kirschen, welche manchmal durch Sperlinge an einer Seite bis auf den Kern verwundet find, so daß dieser sichtbar ist oder etwas hervorragt; um denselben hat sich das Fleisch und die Epidermis zusammengezogen, und durch Korkbildung, die sich bis an den Kern fortsetzt, ist der Abschluß hergestellt. dergleichen Früchte aber erst im völlig reifen Zustand bis ins Kleisch verwundet werden, wie besonders bei dem Aufspringen der Kirschen und Pflaumen, so tritt keine auf Heilung bezügliche Veränderung mehr ein.

4. Kapitel.

Behandlung der Wunden.

Zweck der Wundenbehandlnng. Die kunstgerechte Behandlung der Wunden soll sowohl die etwaige Wundfäule möglichst verhüten, als auch den natürlichen Heilungsprozeß befördern und beschleunigen.

Bei nichtholzigen Pflanzen.

Bei den frautartigen und sukkulenten Pflanzen ist natürlich eine direkte Behandlung der Wunden unmöglich, da ein Eingriff in solche Teile sich von selbst verbietet. Das Verfahren muß sich hier mehr auf die Prophylaris etwaiger Wundfäule, also auf möglichste Vermeidung übermäßiger Feuchtigkeit beschränken, und ergiebt sich das in dieser Beziehung zu Thuende von selbst aus dem, was oben bei der Wundfäule der in Rede stehenden Pflanzen bemerkt worden ist.

Wohl aber lassen sich für die Wunden der Holzpflanzen bestimmte Behandlung Vorschriften geben. Die diesbezüglichen Maßregeln können sich zunächst ber Bunden darauf erstrecken, daß die Bunden, die man den Bslanzen notwendig beibringen muß, wie beim Schnitt und beim Ausästen, so gemacht werden, daß man dadurch jenen Zweck am besten erreicht. Es genügt, diese Regeln hier kurz anzudeuten, da die theoretische Begründung derselben in den vorhergehenden Artikeln zu finden ist. müssen rechtzeitig entfernt werden. Dünnere Trockenäste fallen, ohne bemerkenswerte Schäden zu hinterlassen, von felbst ab. Die Wegnahme lebender Afte darf ebenso wie die Trockenästung nur zur Zeit der Vegetationsruhe, nicht in der Saftzeit vorgenommen werden; jede Aftung vom Ende März bis Mitte September ist zu verwerfen. Das Entfernen der Afte muß bei Trocken- wie bei Grünästung in der Weise geschehen, daß man die Basis des Astes glatt am Stamme absägt. Dabei ist es nötig, zuerst von unten einzuschneiden, dann durch Unterstützung des Astes zu verhindern, daß derselbe sich früher senkt, bis er von oben völlig durchschnitten ist, und ihn dann etwas vom Baume abzustoßen. Die Schnittsläche muß glatt gesägt sein, jede splittrige Ebenso müssen möglichst alle horizontalen Wunde ist nachteilia. Schnittslächen vermieden werden. Bei der viel ventilierten Frage der Eichenästung ist auch die zulässige Größe der Wundsläche erörtert worden, weil je später die Wunde durch Überwallung sich schließt, die Wundfäule desto mehr um sich greift. Göppert1) unterscheidet drei Grade der Dauer des Eichenholzes nach derartigen Verwundungen: 1. Grad: Schnittfläche von 3-5 cm Durchmesser, erforderliche Reit der Überwallung 4—8 Jahre, Folgen: nur Bräunung nahe der Schnittsläche. 2: Grad: Schnittsläche von 10-15 cm Durchmesser. Überwallung nach 10—15 Jahren, Folgen: umfangreiche Schwärzung des Astregels bis tief in das Stammholz. 3. Grad: Schnittsläche 15—20 cm, Überwallung nach 15—20 Jahren, Folgen: Steigerung aller genannten Symptome in bedenklichem Grade, zulett Fäulnis, welche jeden Gebrauch zu Nutholzzwecken ausschließt. R. Hartig²) bezeichnet als äußerstes zulässiges Maß bei Eichenäftung Bundflächengrößen von 10-12 cm Durchmesser.

An Schälwunden ist nur dann hoffnung den Prozeß der Be- Behandlung kleidung mit neuer Rinde auf der ganzen Bundfläche einzuleiten, berSchälmunden. (S. 70), wenn die Wunde zur Zeit der cambialen Thätigkeit gemacht wurde, wo Cambium auf der Wunde zurückleibt, und wenn

2) Bersetungserscheinungen des Holzes, pag. 142.

¹⁾ Über die Folgen äußerer Berletungen der Bäume, pag. 59-67.

man sehr bald nach der Verwundung den Stamm umwickelt mit Wachstuch oder einem ähnlichen wasserdichten Zeug, wobei die Berührung der Wundsläche möglichst vermieden werden muß.

Schneiben der Wunden

Unter Umständen kann es geraten sein, eine Wunde noch weiter zu schneiden, wenn sie nämlich von einer Art ist, welche ihre natürliche Seilung sehr erschwert und Zersetzungserscheinungen begünftigt; fie muß dann in eine Korm gebracht werden, in welcher jene Nachteile vermieden sind; über das Wie hat der spezielle Fall zu ent= scheiden. Und um gewisse Kehler und chronische Wunden zu beseitigen, wie Maserfröpse, Krebsstellen, Gummissuffe u. deral., ist es nötig, bis ins gesunde Holz zu schneiden, um eine zwar größere, aber leichter durch Überwallung sich schließende Bunde zu erzeugen. Sedenfalls müßen alle toten Rindenteile, die etwa auf den Bunden zurückgeblieben find, und solche, die mit dem Holzkörper nicht mehr in organischem Busammenhange sich befinden, abgeschnitten werden, weil sie die Wundfäule begünstigen und die Überwallung erschweren würden. foldte Rindenteile sind zu schonen, welche etwa auf der Rinde unverlett geblieben sind und im Zusammenhange mit dem Wundrande stehen, weil sie dann ernährt werden und Überwallungen von sich außgehen lassen.

Theerung und Baumfitt.

Die Bundflächen des Holzes können durch konfervierende Mittel vor Wundfäule geschützt werden. Bei den Nadelhölzern ist, wie schon erwähnt, der Harzüberzug, mit der sich die Wunden des Holzkörpers bedecken, eine natürliche Bundfalbe von vorzüglichster Wirkung. den Laubhölzern ersetzt die künstliche Theerung mit Steinkohlentheer den Harzüberzug der Nadelhölzer. R. Hartig') berichtet, daß der Theer, soweit er direkt vordringt, zwar die Zellen tötet, aber sie vor Bersetzung schützt, und daß in unmittelbarster Nachbarschaft einer mit Theer gefüllten Holzfaser sich lebendes Holzparenchym befindet, zum Beweise, daß nicht eine tiefergehende nachteilige Wirkung des Theers stattfindet. Die günstigste Zeit für die Operation ift der Winter; der Theer dringt dann sofort in alle geöffneten Organe des Holzkörpers bis auf mehrere Millimeter, in den Gefäßen der Eiche zuweilen bis 1 cm tief ein. Im Frühling und Sommer dagegen dringt er, da die hervortretende Feuchtigkeit störend dazwischen tritt, nicht nur nicht in die Schnittsläche ein, sondern er haftet selbst äußerlich nur schlecht und erzeugt einen mangelhaften Verschluß. Nach R. Hartig bräunen sich bei allen Affungen zur Saftzeit trot der Theerung die Schnittslächen

²) 1. c. pag. 139.

nachträglich 1-2 cm tief, während im Winter oder Spätherbst geästete und aut getheerte Flächen sich oft bis an die 1-2 mm tief eingedrungene Theerschicht vollständig ungebräunt erhalten; selbst nach 70 Sahren und bei einer Wundslächengröße von 10 cm Durchmesser ist nicht die geringste Veränderung wahrzunehmen gewesen. Schaden können nur gewisse parasitische Pilze bringen, wenn sie vor der Theerung die Bundfläche befallen haben. Außerdem find noch verschiedene Arten von Baumkitt und Baumwachs in Gebrauch, deren Wirkung immer auf dasselbe, d. h. auf konservierende Kraft und Haltbarkeit hinauskommt. Gewöhnliche Rezepte dazu sind: 1/2 Kilo Kolophonium geschmolzen und mit 1/4 Kilo Spiritus und 2 Theelöffel Kollodium vermengt, oder einfach 1/2 Kilo Weißpech und 1/8 Kilo Spiritus.

Die Anwendung aller dieser künstlichen Bundverschlüsse ist indes nur für umfangreichere Bunden nötig, bei denen wegen Verzögerung der Vollendung der Heilung Zersetzungserscheinungen ohne diese konservierenden Mittel unvermeidlich sein würden. Die kleineren Bunden, besonders die Schnittflächen der Zweige und dünneren Afte find ia schon durch die an jeder Holzwunde eintretende Schukholzbildung von Natur genügend geschützt für die wenigen Jahre, welche jene Wunden offen zu stehen brauchen, bis der Überwallungsprozeß sie geschlossen hat.

Hohle Bäume füllt man mit Steinen aus und verschmiert die Öffnung mit Lehm oder Mörtel oder mit getheerten Holzpflöcken. Der Behandlung hohler Baume. in manchen Gegenden herrschende Gebrauch, die hohlen Weiden außzubrennen, um der Fäule im Innern Einhalt zu thun, schützt wohl für einige Zeit; aber abgesehen von der Beschädigung, die dadurch leicht die lebenden Teile des Baumes erleiden, wird der Stamm badurch zu schwach, um ftärkeren Stürmen widerstehen zu können. Un den ältesten bekannten Linden, die wegen des enormen Umfanges ihrer freilich ganz hohlen Stämme berühmt sind, findet man wohl die Defekte des Stammes zugemauert und die stärksten Afte durch einen Unterbau von hölzernen oder steinernen Pfeilern gestützt.

III. Abschnitt. Erfrankungen durch atmosphärische Einflüsse.

1. Ravitel.

Das Licht.

Beziehungen bes Lichtes gur Pflanze.

Der Einfluß des Lichtes auf die Pflanzen ist ein sehr vielseitiger. Die Physiologie lehrt, daß eine ganze Reihe verschiedener Lebens= thätiakeiten durch das Licht entweder bedingt oder doch beeinflußt wird. Daher sind mannigfache Störungen zu erwarten, wenn die Pflanzen sich unter Verhältnissen befinden, in denen sie entweder gar kein oder ein zu schwaches Licht empfangen, oder auch, wenn sie einem zu intenfiven Lichte ausgesetzt werden. Wir haben hier natürlich mur diejenigen Wirkungen des Lichtes und des Lichtmangels zu besprechen, welche pathologischen Charafters sind; die normalen Lebensprozesse, welche durch Lichtverhältnisse bedingt werden, wie die Bewegungen des Protoplasmas und der Chlorophyllförper, die heliotropischen Krümmungen der Pflanzenteile und die Schlafbewegungen der Blätter find Gegenstand der Pflanzenphysiologie.

I. Verhinderung der Chlorophyllbildung durch Lichtmangel.

Lichtmangel Chlorophyllbildung.

Mit wenigen Ausnahmen bilden die Pflanzen ihr Chlorophyll verhindert die nur bei Einwirkung des Lichtes. Lassen wir im Finstern Samen keimen oder Knollen, Zwiebeln und unterirdische Stöcke der Stauden austreiben, oder die Knospen der Holzpflanzen sich entfalten, so bleiben alle neugebildeten Teile gelb oder ganz bleich. Man bezeichnet diese Krankheit, bei welcher übrigens meist auch gewisse Abweichungen in der Gestalt und sonstigen Beschaffenheit der Organe eintreten, von benen unten die Rede sein wird, als Vergeilen, Verschnaken, Verspillern, Etiolieren (étiolement). Dabei sind jedoch die aus protoplasmatischer Substanz gebildeten Chlorophyllförner im Protoplasma ber Zellen im farblosen oder gelben Zustande vorhanden; es fehlt ihnen nur der durch Alfohol ausziehbare eigentliche grüne Farbstoff, das Chlorophyll. Der gelbe Farbstoff, den sie enthalten, heißt Etiolin; er geht erst durch Lichtwirkung in das Chlorophyll über. Bringt man etiolierte Pflanzen ans Licht, so ergrünen sie in kurzer Zeit, vorausgesetzt, daß die Temperatur gewisse Grenzen nicht überschritten hat (siehe zweites Rapite!). Zur Chlorophyllbildung genügt fogar ein äußerst

schwaches Licht (etwa solches, bei dem man eben noch kleinen Druck lesen kann), erst völlige Dunkelheit verhindert sie. Jedoch erfolgt die Ergrünung rascher und die Pflanzen werden dunkler grün als im Halbdunkel, wenn die Lichtintensität sich mehr der Tageshelle nähert. In direktem Sonnenlicht geschicht die Ergrünung dagegen etwas langsamer als im diffusen Tageslicht1). In dieser Wirkung kann das Sonnenlicht auch durch Lamvenlicht oder elektrisches Licht ersekt werden.

Die gewöhnliche Auffaffung, daß die Erzeugung des Chlorophylls Erflärung ber eine direkte Lichtwirkung, ein photochemischer Prozeß sei, ist jedoch un= Wirkung des berechtigt, wie ich fürzlich geltend gemacht habe2). Denn daß die Ethersetung Pflanze des Lichtes nicht bedarf, um Chlorophyll zu bilden, beweisen die ergrünenden Finsterkeimpslänzchen der Koniferen, auf welche Sachs zuerst aufmerksam gemacht hat; auch die Wedel der Farne bilden nach Sachs in tiefster Finsternis ihr Chlorophyll aus. Übrigens nehmen die Koniferen hinsichtlich ihrer Fähigkeit, auch im Dunkeln Chlorophyll zu bilden, keineswegs eine erzeptionelle Stellung im Pflanzenreiche ein, wie man eine Zeit lang glaubte. Denn erstens fand ich unter einer großen Rahl von Keimpflanzen des Raps und der Sonnenblume, welche im Dunkelzimmer meines Laboratoriums, also in vollständiger Finsternis in einem Kasten beisammen gewachsen waren, vereinzelte Individuen völlig ergrünt. Zweitens habe ich gezeigt, daß auch bei den Koniferen diese Erscheinung nur auf die Keimpflanzen beschränkt ist, indem die Knospen aller dieser Bäume im Dunkeln stets völlig etiolierte Triebe liefern. Endlich hat Wiesner schon darauf aufmerksam gemacht, daß die Keimpflanzen von Larix im Dunkeln regelmäßig etiolieren und daß auch bei andern Koniferen im Dunkeln vereinzelte etiolierte unter den ergrünenden Keimpflanzen vorkommen, sowie daß selbst die letteren weniger Chlorophyll besitzen als die im Lichte erwachsenen. Die richtige Auffassung der Sache ift also die, daß die Pflanzen in den meisten Fällen im Finstern die Bildung des Chlorophylls freiwillig unterlassen, was eben damit im Zusammenhange steht, daß dasselbe ja unter diesen Umständen für sie zwecklos ift, weil die durch das Chlorophyll auszuübende Afsimilation der Kohlensäure nur durch Mithilfe des Lichtes möglich ift.

Diese Auffassung stimmt denn auch mit der andern Thatsache zusammen, daß die Wirkung des Lichtes auf die Chlorophyllbilbung an

Chlorophnubildung.

¹⁾ Famingin, Mélanges biologiques. Pétersbourg 1886. T.VI. pag. 94. 2) Bergl. hierüber und über das folgende oben Gesagte mein Lehrbuch b. Botanif. I. 1892. pag. 641-643.

der Pflanze streng lokal ist. Denn wenn an einer und derselben Pflanze nur ein beliediger Teil dunkel gehalten wird, so beschränkt sid) das Etiolement auch nur auf diesen, während alle belichteten Teile normal sich ausbilden. Verdunkelt man nur einen einzelnen Sproß, oder an einem Sprosse ein einziges Blatt, oder an einem Blatte eine einzelne Stelle, so unterbleibt auch nur an diesen Teilen die Chlorophullbildung.

Begiehung be3 Blütenfarven.

Im Anschluß hieran sei noch bemerkt, daß die Färbung der Lichtes zu den Blüten durch Lichtmangel im allgemeinen nicht beeinträchtigt wird, wie schon Sachst) gelehrt hat; jedoch bleiben die purpurroten und violetten Teile der Blumenfronen mander Pflanzen nach Askenafn2) im Dunkeln blaffer oder gang farblos, was ich für Pulmonaria offici-Much die durch gerötete Zellfäfte bedingte nalis beitätigen fann. Rotfärbung mancher Früchte, wie das Rotbäckigwerden der Apfel findet nur am Lichte statt.

II. Verhinderung der Kohlenfäureaffimilation durch Lichtmangel.

Lichtmangel Rohlenfäureaffimilation.

Die grünen Pflanzen erzeugen den Hauptteil ihrer kohlenftoffverhindert die haltigen organischen Substanz aus der Kohlenfäure der Luft und aus dem Wasser, die beide in den chlorophyllhaltigen Zellen assimiliert werden, wobei der überschüffige Sauerstoff der Kohlenfäure abgespalten und von der Pflanze ausgeschieden wird.

> Das Produkt dieser Uffimilation ift in den meisten Fällen Stärkemehl, welches dabei in den Chlorophyllkörnern entsteht. Bisanzenphysiologie lehrt, ist dieser Prozeß streng vom Lichte abhängia. Kür die grünen Pflanzen ist daher genügende Beleuchtung eine notwendige Lebensbedingung und es refultieren die auffallendsten Krankheitserscheinungen, wenn die grünen Pflanzenteile vom Lichte ausgeschlossen oder ungenügend belichtet sind, indem dann keine neue kohlenstoffhaltige Substanz produziert werden kann. Wenn man Samen der Chlorophyllpflanzen im Dunkeln keimen läßt, so entwickelt sich eine Anzahl Burzeln, Stengelinternodien und Blätter; aber nach einiger Zeit steht die Produktion still, nämlich sobald als alle Reservenährstoffe, welche der Samen enthielt, verbraucht sind. Wägungen zeigen dann, daß die Trockensubstanz solcher Kümmerlinge geringer ist als die der Samen vor der Keimung, weil die Pflanze nicht nur keine neue organische Substanz bilden konnte, sondern auch durch Atmung

¹⁾ Erperimentalphysiologie, pag. 17.

²⁾ Bot. Zeitg. 1376, Nr. 1 und 2.

einen Teil derselben verlor1). Hatte die Keimung im Lichte stattgefunden und bringt man die Pflanzen am Ende der Keimung, wo die Reservenährstoffe des Samens erschöpft sind, ins Dunkle, so findet feine weitere Entwickelung statt. Haben jedoch die Pflanzen schon eine Zeit lang am Lichte gelebt und affimiliert, so reichen die erzeugten Stoffe hin, um im Dunkeln neue etiolierte Organe zu bilden, so lange bis jene aufgezehrt sind worauf die weitere Entwickelung ebenfalls stillsteht. Bleiben solche Pflanzen noch länger im Finstern, so sterben fie endlich, weil ein großer Teil der organischen Substanz bei der fortbauernden Atmung verzehrt wird. Werden sie aber vorher wieder aus Licht gebracht, so können sie ergrünen, afsimilieren und die Begetation von neuem fortsetzen. Obiges gilt in der gleichen Weise auch von denjenigen Pflanzen, welche auch in der Dunkelheit Chlorophyll erzeugen oder dasselbe nicht verlieren.

hinreicht, genügt zur Assimilation nicht. Im allgemeinen ist schon im Benigkeitsgrade. diffusen Tageslicht innerhalb eines Zimmers die Ausscheidung von Sauerstoffblasen außerordentlich gering, während sie in direktem Sonnenlichte sehr lebhaft ist; sie scheint überhaupt der Lichtintensität nahezu proportional zu sein2). Daher ist schon in der Helligkeit eines Zimmers die Kohlenfäureassimilation so schwach, daß die Probuktion der meisten Pflanzen darunter leidet. Diese schädliche Wirkung wird in ihrer Abstufung nach dem Helligkeitsgrade und der Beleuchtungsbauer sehr auschaulich gemacht durch folgende Resultate der von Sachs3) mit Tropaeolum majus angestellten Versuche, bei benen die Pflanzen in Töpfen mit derfelben Gartenerde in einem und demselben Zimmer erwuchsen. Nr. I blieben beständig in einem finsteren Raum; Nr. II wurden hinter das die beiden Westfenster trennende Mauerstück gestellt, wo sie nur schwaches Zimmerlicht erhielten; Nr. III standen täglich von morgens 6 Uhr bis mittags 1 Uhr an einem Westfenster, die übrige Zeit im finsteren Raum; Nr. IV täglich von 1 Uhr Mittag bis morgens 6 Uhr an demselben Westfenster, die

Diejenige geringe Helligkeit, welche zur Bildung des Chlorophylls Birkungen ber

übrige Zeit im Dunkeln; Nr. V blieben beständig am Westfenster.

4 Samen bei 110° getrocknet, ohne Hillen = 0,394 Grammen.

¹⁾ Bouffingault, Compt. rend. 1864, pag. 883. — Sachs, Experimentalphysiologie, pag. 20.

²⁾ Wolkoff, Jahrb. f. wiss. Bot. V. pag. 1. 3) Experimentalphysiologie, pag. 21—23.

Nr.	-4 Khanzen bei 1100 getrochet in Grammen	Allgemeinzuftand der Pflanze.	Mittlere Stammlänge einer Phanze.	Zahl der Blätter einer Pflanze.	Zahl der Blütenknospen	Zahl der offenen Blüten.	Zahl der ver- welkten Blüten.	Zahl der Früchte.
I.	0 238	Nach 25 Tagen ver- dorben.	cm 48	4	0	0	0	0
II.	0,264	Nach 25 Tagen ver- dorben.	38	6	0	0	0	0
III.	5,220	Nach 62 Tagen noch am Leben.	58	176	wenige ver= dorbene.	0	0	0
IV.	5,209	Nach 62 Tagen noch am Leben.	65	147	wenige ver= dorbene.	0	0	0
V.	20,299	Nach 62 Tagen noch am Leben.	173,8	265	46	18	71	13

In ähnlichem Grade lichtbedürftig sind die meisten unser landwirtschaftlichen Kulturgewächse; sie zeigen unter den gleichen Verhältnissen dieselben krankhaften Zustände. Pflanzen dagegen, welche von
Natur an tief schattigen Standorten zu wachsen pflegen, werden durch
diese geringe Selligkeit noch nicht geschädigt; ihre Ussimilation sindet
dabei noch hinreichend lebhaft statt, wie ihre normale Entwickelung
unter diesen Verhältnissen beweist. Dies gilt besonders von den im
Waldesschatten wachsenden Moosen und Farnkräutern. Es giebt sogar
nahe verwandte Pflanzen, welche ungleich empsindlich gegen schwächere
Helligkeitsgrade sind: 3. B. verträgt die Fichte die Beschattung durch
Hochwald leicht, die Kiefer nicht.

Runftliches Licht.

Unch fünstliches Licht ruft Assimilation hervor. Man hat das konstatiert vom Lampenlicht, Gaslicht, Magnesiumlicht, Kalklicht und vom elektrischen Licht. Natürlich wirken diese nach Maßgabe der in ihnen vertretenen farbigen Strahlen (s. unten) und ihrer Intensität, so daß keine dieser Lichtquellen dem Sonnenlichte in ihrer Wirkung gleichkommt, und daß alle Versuche, mit solchem Lichte Pflanzen zu erziehen, mißlich ausfallen.

Wirkungen der Lichtfarben.

Die einzelnen Lichtfarben sind von sehr ungleichen Wirkungen auf die Assimilation. Die Zersetzung der Kohlensäure ist im weißen Lichte stärker als in irgend einem farbigen Lichte, weil in dem ersteren die kombinierte Wirkung aller einzelnen farbigen Strahlen zum Ausdruck kommt. Was die relativen Wirkungen der einzelnen Farben des Sonnenspektrums auf die Zersetzung der Kohlensäure anlangt, so ist wenigstens das eine sicher festgestellt, daß die hellleuchtenden gelben und roten Strahlen im Vergleich mit den blauen die weitaus größere Wirkung haben; beide Werte verhalten sich etwa wie 88,6 zu 7,6. Nur in Bezug auf die Lage des Maximums sind die einzelnen Forscher nicht übereinstimmend, indem nach neueren Untersuchungen das Marimum bald ins Rot, bald zwischen C und D des Spektrums, also mehr dem Gelb genähert, verlegt worden ift4). Praktisch wird daraus also geschlossen werden müssen, daß von farbigem Licht den grünen Pflanzen das rote und das gelbe am wenigsten schädlich, grünes und besonders blaues und violettes aber nachteiliger ist. Indessen darf man nicht ver= geffen, daß unfre gewöhnlichen farbigen Gläfer doch meistens Strahlen aller Farbengattungen hindurchgehen lassen. Über Mittel, monochromatisches Licht für physiologische Versuche zu erzielen, muß ebenfalls auf die Pflanzenphysiologie verwiesen werden.

Da die delorophyllosen Pflanzen Kohlensäure nicht assimilieren, unschädlichkeit so ist für sie das Licht auch keine Lebensbedingung, wie die Ent des Lichtmangels wickelung der Schimmelpilze in dunklen Räumen, das unterirdische Vorkommen der Trüffeln, die Kultur der Champignons in Kellern und Bergwerken beweisen. Auch für die nicht grünen Teile chlorophyllhaltiger Pflanzen ist die unmittelbare Einwirkung des Lichtes keine Lebensbedingung, weil sie durch die grünen Teile ernährt werden. Ebenso ist Lichtmangel unschädlich für die grünen Pflanzen außer der Periode der Affimilation. So wirkt auf die Chlorophyllpflanzen in berjenigen Zeit des Jahres, wo sie keine grünen Organe besitzen (sommergrüne Laubhölzer), Lichtmangel nicht schädlich ein, ja dieselben können sogar im Besitze der chlorophyllhaltigen Teile diejenigen Monate, wo die Assimilation ruht, ohne Schaden im Dunkeln zubringen. Denn nicht bloß laubwechselnde, sondern auch immergrüne Gehölze werden während der Wintermonate ohne Nachteil bedeckt und somit verdunkelt.

Die im Vorftehenden erörterten schädlichen Folgen ungenügender Be- Unterdrückung leuchtung zeigen sich bei den Pflanzenkulturen nicht selten und werden hier als Unterdrückung, Verdämmung oder Erftickung bezeichnet. Junge Pflanzen ersticken im Unkraute, z. B. Rübenpflanzen, wenn sie unter wuchernden großblätterigen oder dichtstehenden, also beschattend wirkenden Unfräutern stehen, ebenso der Klee unter einer Deckfrucht, wenn diese dicht fteht, groß- und reichblätterig ift. Solche Pflanzen fummern und geben bald ein ohne ihre volle Entwickelung erreicht zu haben. In schwächerem Grade zeigt sich die Erscheinung z. B. in der kümmerlichen Entwickelung lichtbedürftiger Pflanzen, wenn sie als Topfgewächse in Zimmern gezogen

durch Lichtmangel.

¹⁾ Das Nähere darüber siehe in meinem Lehrbuch der Botanik I. 1892, pag. 541.

werden, sowie wenn der Gemüsepstanzen in Gärten unter dichtbelaubten Bäumen gebaut werden. In den Forsten ist das Verdämmen des niedrigeren Holzes durch höheres eine bekannte Sache. Die Stämme gehen wohl mit den andern Individuen eine Zeit lang in die Sohe und wachsen auch gerade, aber sie bleiben dünner und haben nur schwache Zweigansätze und tönnen im stark beschattenden Hochwald endlich als schwächliche Stämmchen unter überhandnehmender Zweigdürre zu Grunde gehen. Manche verlieren dadurch öfters schon früh den Wipfel und werden, indem untere Zweige fich vordrängen, zu Stranchformen, wie es z. B. die Lärche thut, wenn fie von ihresgleichen unterdrückt wird. Auch die Holzbildung wird bei unterbrückten Bäumen geftört. Nach R. Sartig ') bilden folche Pflanzen im ersten Stadium der Unterdrückung relativ breite Serbstholzschichten, also schweres Solz. Der Jahresring nimmt aber absolut an Breite ab und finkt nach unten auf eine Minimalbreite herab, während in den höheren Teilen die Ringbreite größer ift als unten. Nach lange anhaltender Unterdrückung tritt dagegen das Serbstholz im unteren Stammteile gegen das lockere Frühjahrsholz auffallend zurück und verschwindet fast gänzlich, während in den oberen Teilen das Holz relativ schwer ist.

Ungenügende Dauer des Tages. lichts im Kinter.

Aus der Unentbehrlichkeit einer genügend laugen täglichen Dauer der Beleuchtung erklärt es sich auch, warum zur Winterszeit, auch wenn für günstige Temperatur, z. B. in Gewächshäusern, gesorgt wird, unsre gewöhnslichen Sommerpstanzen nicht zu gedeihlicher Entwickelung zu bringen sind; die Dauer der täglichen Beleuchtung ist dann eben zu kurz.

Lichtmangel beeinflußt ben Wachstums= prozes.

III. Abnormitäten des Wachstums bei Lichtmangel.

Auch auf Wachstumsprozesse hat die Art der Beleuchtung einen hervorstechenden Einfluß. Allein die einzelnen Pflanzenteile werden durchaus nicht in gleichem Sinne hiervon beeinflußt; ein und dieselben Lichtverhältnisse bringen bei den verschiedenen Pflanzenteilen oft gerade entgegengesetzte Wirkungen auf das Wachstum hervor. Es war ein vergebliches Bemühen, womit irriges und die Pflanzenphysio= logen eine Zeit lang nach einem allgemeinen Naturgesetze suchten, welches die Beeinflussung des pflanzlichen Wachstums durch die Lichtstrahlen ausdrücken sollte. Ich habe kürzlich in meinem Lehrbuche der Botanik (I. S. 389-397) an Stelle dieser veralteten Unschauung eine neue gesetzt, mit der nun erstalle, bisher anscheinend einander widersprechenden Thatsachen in der naturgemäßesten Weise harmonieren. Wir müssen uns die Beeinflussungen des Wachstum durch Lichtmangel als Reize vorstellen, denen gegenüber die verschiedenen Pflanzenteile gemäß ihrer physiologischen Ungleichwertigkeit auch in ungleicher Weise reagieren; die Art aber, wie sie reagieren, steht meistens in deutlich erkennbarer Beziehung zu ihren Funktionen und Bedürfnissen und stellt sich also als eine für sie vorteilhafte Anpassung heraus, wie uns solches

¹⁾ Bot. Zeitg. 1870, Mr. 32—33, und 1874, pag. 391.

und Früchte.

ja so allgemein in vielen andern Beziehungen bei den lebenden Wesen begegnet.

Die Keststellung der verschiedenen Beeinflussungen des Wachstums wird hier unfere Hauptaufgabe sein, um Klarheit in diese Verhältnisse zu bringen. Aus der folgenden Darstellung wird der Leser von selbst die eigentlich pathologischen Seiten dieser Beziehungen herausfinden.

Kür einige Pflanzenteile ist das Licht eine notwendige Bedingungeicht zum Wachsdes Wachsens; sie wachsen im Dunkeln gar nicht. Borodin1) hat tum notwendig gezeigt, daß die Sporen vieler Karne, diejenigen von Polytrichum commune und die Brutknospen von Marchantia, denen sich hierin nach Leitgeb2) die Sporen von Lebermoosen auschließen, im Dunkeln nicht keimen. Unter den Phanerogamen sind nach Wiesner nur die Samen von Viscum in ihrer Keimung an die Gegenwart von Licht gebunden. Da diese Sporen und Samen Reservestoffe, also Baumaterial für das Wachstum enthalten, so kann die Ursache des Nichtwachsens im Dunkeln nicht in dem Unterbleiben der Kohlenfäureassimilation gesucht werden; es dürfte vielmehr die Erscheinung mit dem unten zu erwähnen= den hemmenden Einfluß, den die Dunkelheit auf das Flächenwachstum anderer hlorophyllbildender Pflanzenteile, insbesondere der Laubblätter der höheren Pflanzen ausübt, zu vergleichen sei.

Bei sehr vielen Pflanzenteilen ist das Wachsen vom Lichte ganzeichtzum Wachsen unabhängig; bei ihnen erfolgt Wachsen im Dunkeln wie im hellen unnötig bei ber ohne bemerkbare Unterschiede. Hierher gehört das erste Wachstum der Keimung der Samen, beim jungen Pflanze, auf welchem die Keimung der meisten Samen und Wachsen ber der Sporen der Pilze beruht. Denn es ist allgemein bekannt, daß der Burzeln, Blüten Reimungsprozeß im Dunkeln wie im Lichte stattfindet. Es liegen freilich Angaben einiger Beobachter vor, wonach manche Samen im Dunkeln, andre wieder im Lichte besser oder schneller keimen sollen. Doch mögen dabei wohl meist andre Faktoren mitgewirkt haben. Nach den Untersuchungen Nobbe's3) und Adrianowsky's4) bleibt sich bei den meisten Samen das Keimungsprozent im Dunkeln wie im Lichte ziemlich gleich, wenn für Konstantbleiben der Temperatur und Feuchtigkeit gesorgt wird, nur tritt allerdings die Keimung im Dunkeln schneller ein. So war am ersten Tage das Verhältnis der gekeimten Samen zwischen Licht

1) Bullet de l'acad. de St. Pétersbourg 1868, XIII, pag. 432.

²⁾ Reimung der Lebermoofe in ihrer Beziehung zum Licht. Sitzungsber. d. Afad. d. Wissensch. Wien 1876. I.

³⁾ Landwirtsch. Versuchsstationen 1882, pag. 347.

⁴⁾ Wirkung des Lichts auf Keimung der Samen. Refer. im Botan. Centralbl. 1884, Nr. 29.

und Dunfel bei Cannabis 9:42, bei Brascia napus 17:62, bei Agrostis stolonifera 5:54, bei Avena 9:42. Es liegt also hierin bereits eine Unnäherung an das dritte Abhängigkeitsverhältnis vom Lichte, nämlich an die Beschleunigung des Wachsens durch Dunkelheit, welches wir sogleich kennen lernen werden. Völlige Unabhängigkeit des Wachsens von Licht und Dunkelheit zeigt sich ferner bei allen benjenigen Pflanzenteilen, welche ihrem natürlichen Vorkommen nach auf dunkle Orte angewiesen sind, also bei den unterirdischen. Un den Wurzeln haben die meisten Beobachter keinen bestimmten Unterschied in der Verlängerung finden können, wenn dieselben im Hellen oder im Dunkeln wachsen gelassen wurden; neuere Beobachter haben allerdings auch bei Wurzeln die für viele Stengel zutreffende Beschleunigung des Wachstums durch Dunkelheit, freilich in viel schwächerem Grade, ebenfalls gefunden 1); so betrug 3. B. an den Wurzeln von Lupinus albus in 20 Tagen die Verlängerung im Dunkeln 192,7, im Lichte 161,8 mm. Aber auch bas Wachstum der Blütenteile und der Früchte geschieht im Gellen wie im Dunkeln in gleicher Weise, vorausgesetzt natürlich, daß die grünen Blätter im Lichte sich befinden, um die für Blüten- und Fruchtbildung erforderlichen Kohlenstoffverbindungen herzustellen; unter folden Umständen kommen in dunkle Umhüllungen eingeschlossene Blütenknospen oder Fruchtanlagen zur Entwickelung?).

Dunkelheit bean'ben grünen

Die meisten oberirdischen vegetativen Organe, also die grünen bingt Etiolement Stengel und Blätter, repräsentieren die dritte Art der Beeinfluffung Pflanzenteilen. des Wachsens durch das Licht: sie wachsen zwar auch im Hellen wie im Dunkeln, aber die Dunkelheit macht ihr Wachsen abnorm und dieser Zustand gehört mit zu den Eigenschaften, die das Etiolement charafterisieren, von welchem wir oben nur erst die auf das Unterbleiben der Chlorophyllbildung bezügliche Seite kennen gelernt haben; die etiolierten Pflanzenteile zeigen auch abnorme Gestalten, die eben durch den veränderten Wachstumsgang bedingt sind. Die Beein= flussung des Wachsens durch die Dunkelheit ist nun aber an den einzelnen Teilen eines blättertragenden Sprosses durchaus nicht homolog. Um daher diese Beeinflussung genau zu präzisieren, so betrachten wir Pflanzen, die unter im übrigen normalen Verhältnissen in konstanter Dunkelheit ihren ganzen Wachstumsprozeß durchlaufen, indem wir

¹⁾ Bergl. Strehl, Untersuchungen über das Längenwachstum der Wurzel. Leipzig 1874; Fr. Darwin, Arbeiten des botan. Instituts. Würzburg 1880. IV, pag. 521; Devaur De l'action de la lumière sur les racines. Bull. de la soc. botan. de France 1888, pag. 305.

²⁾ Vergl. Sach &, Bot. Zeitg. 1865, pag. 17; Vorlefungen über Pflanzenphysiologie. Leipzig 1881, pag. 645.

z. B. Samen, Knollen oder Zwiebeln in einem dunklen Raume außkeimen oder die Knospen von Holzpflanzen in dunklen Umhüllungen austreiben lassen, und vergleichen dann die hier gewachsenen Teile



mit den gleichnamigen am Lichte gewachsenen Organen derselben Bflanzen. Die Veränderungen, welche wir dabei in der Wachstumsaröke der einzelnen Teile bemerken (Fig. 24), lassen sich dann unter folgende für alle Pflanzen gültige Regel bringen. a) Diejenigen Teile, welche von Natur durch ein vorherrschendes Wachstum in die Länge charafterisiert sind, also die Internodien der Stengel, die Blattstiele und die langen, linealisch gestalteten Blätter der meisten Monokotylen, erleiden im Dunkeln eine Überverlängerung. Die genannten Teile erreichen im Finstern das Doppelte und mehr ihrer normalen Länge und bleiben dabei relativ oder absolut dinner als soust. b) Die Blattspreiten dagegen zeigen eine hochgradige Reduktion des Wachsens, indem die am Lichte im allgemeinen nach allen Richtungen in die Fläche wachsenden Blattspreiten der Dikotylen im Dunkeln überhaupt nach keiner Richtung hin erheblich wachsen, sondern die Größe, welche sie im Knospenzustande besitzen, nur wenig ändern und dabei sogar mehr oder weniger in der gefalteten Lage verharren, die sie in der Knospe besaßen. die im Dunkeln sich überverlängernden Blattspreiten der Monokotylen unterlassen im Dunkeln das Wachstum in die Breite gänzlich, sie bleiben ganz schmal und ebenso mit den Rändern zusammengerollt, wie im Knospenzustande. Die hier beschriebenen Wachstumsänderungen treten in ihrem stärksten Grade in vollständiger Finsternis hervor. Aber auch schon bei ungenügender Helligkeit machen sich diese Ginflüsse in abgeschwächtem Grade geltend, und man findet alle Übergänge in bem gestaltlichen Aussehen der Pflanzen zwischen der Licht- und Dunkelpflanze, wenn man dieselben in verschiedenen Selligkeiten wachfen läßt, so daß also auch an ergrünten Pflanzen diese Wachstumsänderungen nach Maßgabe der Helligkeit sich einstellen. Sat man sich ein= mal die hier charafterisierten Symptome des Lichtmangels, also den charafteristischen Sabitus ber Schattenpflanzen, flar gemacht, so wird man an dem Aussehen jeder Pflanze beurteilen können, ob fie bei günstiger Beleuchtung erwachsen ist oder ob sie sich an einem Standorte befunden haben muß, wo sie mehr oder weniger Mangel an Licht gelitten hat. Un den beschriebenen Wirkungen des Lichts auf das Wachstum find unter den einzelnen farbigen Strahlen die blauen und violetten hauptsächlich beteiligt; denn in einem solchen Lichte erfolgt das Wachsen ähnlich wie im gemischten Tageslichte, während gelbes und rotes Licht mehr das Wachstum des Etiolements ähnlich wie die Dunkelheit erzeugen.

Erklärung bes Wachstums-Etiolements. Denjenigen Physiologen, welche sich bemühten, ein allgemein gültiges Gesetz zu suchen, nach welchem das Wachsen durch die Lichtstrahlen beeinslußt werden sollte, machten natürlich die im Vorstehenden

auseinandergesetzten, vielfach ja geradezu entgegengesetzten Wirkungen große Schwierigkeiten, und die allerirrigsten Voraussehungen wurden gemacht, um diese Erscheinungen unter einen Gesichtspunkt zu bringen. Die Einwirkung des Lichtes follte zur Bildung der Cellulose notwendig sein, weil gewisse Pflanzenteile im Dunkeln nicht wachsen, und bei den sich im Dunkeln überverlängernden Teilen sollte es bald ein höherer Turgor der Zellen, bald eine größere Beweglichkeit der Micellen des Protoplasmas, bald eine größere Dehnbarkeit der zu wenig verdickten Zellhaut sein, wodurch das abweichende Verhalten dieser Pflanzenteile sich erkläre. Ich habe die einzig naturgemäße Erklärung dieser Beeinflussungen gegeben, indem ich Licht und Dunkelheit als Reize hinstellte, gegen welche die Pflanzenteile gemäß ihrer ungleichen Duglitäten und ungleichen Lebenszwecke auch ungleich Das Unterbleiben des Flächenwachstums der Blattreagieren. spreiten im Dunkeln fällt unter die allgemeine Regel, wonach funktionslose Organe nicht entwickelt werden, indem es eine nutlose Bergendung wäre, etwas auf die Ausbildung eines Blattes zu verwenden, welches sich nicht aus der Dunkelheit befreien kann. Die Überverlängerung der Stengelinternodien und Blattstiele im Dunkeln ist ebenfalls eine vorteilhafte Anpassung, weil sie ein Hilfsmittel ist, um die an diesen Internodien oder Blattstielen sitzenden Blätter schließlich doch ans Licht zu bringen, wohin sie naturgemäß gehören; dieses Mittel führt gewöhnlich auch sicher zum Ziele; denn da das Wachstum der Stengel und Blattstiele infolge des Geotropismus immer vertikal nach oben gerichtet ist, so müssen durch die Überverlängerung die genannten Organe schließlich über die Bodenoberfläche hervortreten, auch wenn etwa die Samen, aus denen die Triebe entspringen, sehr tief vom Boden verschüttet sein sollten. Alle Pflanzenteile aber, für deren Lebensfunktionen es gleichgültig ist, ob sie sich im Lichte oder im Dunkeln befinden, wie die unterirdischen Organe, Blüten und Früchte zeigen eben auch feine besondere Beeinfluffung ihres Wachsens durch Lichtverhältnisse.

IV. Mangelhafte Ausbildung der mechanischen Gewebe bei Lichtmangel.

In den bei Lichtmangel sich überverlängernden Pflanzenteilen sindlichtmanget verauch die Zellen länger als im Lichte, und zwar bis um das drei- bis fünffache, ohne dabei dickwandiger zu sein. Im Gegenteil fällt die Verdickung der Zellmembranen in solch etiolierenden Bflanzenteilen burchgängig schwächer aus, und ganz besonders betrifft das die mechanischen Gewebe, also diejenigen, welche im normalen Zustande durch

hindert bie Bilbung ber mechanischen Gewebe.

stark verdickte Zellmembranen charakterisiert sind und dadurch die mechanische Festigung der Pflanzenteile bedingen. Wie G. Kraus 1) gezeigt hat, verdleiben unter diesen Umständen die Holzbündel als schwache isolierte Stränge und die Librisormzellen des Holzes, die Bastzellen, die Zellen des Collenchyms und der Epidermis bleiben etwa dei der halben Verdickung ihrer Membranen stehen. Die Folge dieser ungenügenden Gewebebildung ist der auffallende Mangel an Festigkeit, den man an solchen Teilen beobachtet; die Stengel sind meist so schwächlich, daß sie leicht durch ihr eigenes Gewicht umsinken. Auch diese Wirkung des Lichtes zeigt sich in den verschiedensten Graden der Abstusung nach Maßgabe der verschiedenen Helligkeit.

Lagern.

Auf derselben Ursache beruht auch das Lagern der Feldfrüchte, welches besonders am Getreide, jedoch auch an andern lang- und dünnstengeligen Pflanzen, wie Wicken und dergl. vorkommt. Sämmtliche Halme legen sich nieder; die nächste Veranlassung sind oft Wind und Regen, welche sie niederwerfen; in der späteren Entwickelungsveriode der Bflanze trägt auch das größere Gewicht der reifenden Ihre bei. Das Lagern ist nachteilig, weil es den Erntearbeiten Schwierigkeiten bereitet, auch weil mitunter ein Verderben und Faulen der dem Lichte entzogenen unteren Teile damit verbunden ist. Halme, die ein gewisses Alter noch nicht überschritten haben, kehren, wenn sie aus der Vertikale abgelenkt worden find, durch geotropische Krümmungen ihrer Knoten von felbst wieder in lothrechte Richtung zurück. Daher wird zeitig eintretendes Lagern gewöhnlich wieder ausgeglichen; das Getreide steht nach einigen Tagen wieder auf. In der der Reife kurz vorangehenden Periode aber, in welcher die Lebensthätigkeiten im Halme allmählich erlöschen, verliert auch ein Knoten nach dem andern von unten nach oben fortschreitend seine geotropische Krümmungsfähigkeit. Tritt das Lagern in dieser Periode ein, so erheben die Halme nur ihre obersten Glieder notdürftig; noch später wird es gar nicht mehr ausgeglichen. Die geringe Festigkeit des Halmes, welche der Grund des leichten Umfinkens ist, hielt man lange Zeit für die Folge eines zu geringen Gehaltes an Kiefelfäure. Allein abgefehen davon, daß die letztere zum größten Teile in den Blättern, nur in geringer Menge in den Internodien, in geringster Menge in den Knoten ihren Sit hat, haben Analysen nachgewiesen, daß gelagertes Getreide an Kiefelfäure nicht ärmer als andres ift2), und Kultur-

¹⁾ Pringsheim's Jahrb. f. wiffensch. Bot. VII.

²⁾ Pierre, Compt. rend. LXIII.

versuche haben gezeigt, daß auch bei Ausschluß der Kieselsäure normale, feste Getreidehalme erzogen werden 1). Vielmehr stellt sich die Weichheit und Schlafsheit der unteren Halmglieder als die gewöhnliche Erscheinung des Etiolement dar. Denn man kann nach Roch2) fünstlich durch Beschattung der unteren Teile der Halme das Lagern hervorbringen und die unteren Halmglieder gelagerten Getreides zeigen nach Koch in der That größere Länge, längere und in den Membranen schwächer verdickte Zellen, wie es im etiolierten Zustande zu sein pflegt. Im Einklange damit steht die Erfahrung, daß das Lagern häufiger ist bei dichter Saat, wo die Pflanzen gegenseitig sich beschatten. als bei Drillkultur und weitläufiger Saat, bei außerhalb des Feldes allein wachsenden Halmen aber gar nicht vorkommt, ferner daß das Getreide besonders bei üppiger Entwickelung zum Lagern disponiert ift, weil die zahlreicheren und größeren Blätter und die dickeren Halme beschattend wirken, daher auch der fräftigere Weizen öfter als andre Getreidearten lagert, und auch guter Boden und reichliche organische Düngung, besonders Stickstoffzufuhr3), das übel befördern. Die Gefahr des Lagerus wird durch Eggen, Walzen, sowie durch Abweiden (das sogenannte Schröpfen) verhütet, weil dies die zu üppige Entwickelung der Halme und Blätter hemmt. Darum sieht man auch oft diesenigen Weizenfelder, welche vom Hagel getroffen waren und danach wieder Halme, jedoch in dünnerem Stande, getrieben haben, ganz ohne Lagerung, während die daneben liegenden nicht verhagelten Weizenfelder vollständig lagern können. Mit der obigen Erklärung stimmt endlich auch die Erfahrung überein, daß das Lagern auf Feldern die zwischen hohen Bäumen, Wald oder großen Gebäuden eingeschloffen find, häufiger ist als in offenen Lagen, desgleichen in gebirgigen Gegenden auf der Thalsohle und an den häufiger als auf den freien Höhen. Aus dem eben Gesagten ergiebt sich von selbst, wie weit wir im stande sind, das Lagern des Getreides zu verhüten. Gegen das Lagern der Wicken, Erbsen u. deral. empfiehlt man etwas Mais oder auch Leindotter zwischen zu säen, damit die Pflanzen an diesen Stengeln emporflettern können.

¹⁾ Sachs, Experimentalphysiologie, pag. 150.

²⁾ Abnorme Änderungen wachsender Pflanzenorgane durch Beschattung. Berlin 1872.

³⁾ Vergl. Ritthausen und Pott, Landwirtsch. Versuchsstationen 1873, pag. 384, und Kreusler und Kern, Centralbl. f. Agrikulturchemie 1876, I., pag. 401.

V. Absterben grüner Teile bei dauernder Verdunkelung derfelben.

Dauernde Berbie grunen Teile.

Wenn man Pflanzen mit grünen Blättern in beständige Dunkeldunkelung tötet heit setzt oder wenn man auch nur ein Blatt allein oder einen Teil eines folden mit einer undurchsichtigen Hille bedeckt, so werden die dem Lichte entzogenen grünen Teile bald gelbfleckig und endlich ganz gelb. Sie zeigen dieselbe Beränderung, wie wenn solche Blätter bem natürlichen Tode am Ende ihres Lebens anheimfallen, was auch unter Gelbfärbung eintritt. Es wird nämlich dabei nicht bloß der Chlorophyllfarbstoff zerstört, sondern auch das aus Eiweißstoffen bestehende Chlorophyllforn felbst vollständig aufgelöft, und es bleiben in der Zelle fleine, fettartige, gelbe Körnchen zurück, die aus dem das Chlorophull begleitenden und nicht resorbiert werdenden gelben Farbstoff, dem Kanthophyll, bestehen. Die Pflanzenphysiologen haben diese Thatsache früher so ausgelegt, daß das Licht auch zur Erhaltung des Chlorophylls nötig sei. Wie ich gezeigt habe1), ist dies ein Irrtum. Lichtmangel als solcher wirkt nicht zerstörend auf das Chlorophyll. Das Verschwinden des letzteren unter jenen Umständen ist nur das gewöhnliche Symptom des Absterbens der Zellen. Denn die meisten Bflanzen geben in dauernder Dunkelheit ihre grünen Blätter, als unter folden Verhältnissen unbrauchbare Organe, preis, d. h. sie lassen sie absterben, ziehen aber vorher alle wieder verwendbaren Stoffe, darunter auch die Einveifistoffe und das Chlorophyll, aus ihnen heraus, wie das auch vor dem gewöhnlichen natürlichen Absterben geschieht. Stirbt ein Draan in konstanter Finsternis nicht gleich ab, wie es bei ben Blättern vieler Basserpflanzen, z. B. Elodea, und bei den Koniferen der Kall ist, so bleiben darin auch ebenso lange, oft Monate lang die Chlorophyllförper unverändert grün. Die einzelnen Pflanzenarten find hierin in verschiedenem Grade empfindlich: die meisten Mono- und Diffotnledonen, besonders die frautartigen Landpflanzen, wie hauptfächlich Leguminosen, Gramineen u. a. zeigen die Entfärbung schon, wenn sie sehr stark beschattet stehen. Viel widerstandsfähiger sind diejenigen, deren natürlicher Standort im tiefen Waldesschatten und in büsteren Schluchten ift, wie manche Moose und Farne, welche selbst in sehr schwachem Lichte grün bleiben. Pflanzen mit lederartigen oder fleischigen, lange dauernden, immergrünen Teilen behalten ihr Chlorophyll sehr lange in der Dunkelheit, obgleich die während dieser Zeit etwa neu gebildeten Sprosse etiolieren, 3. B. Selaginella vier bis

¹⁾ Vergl. mein Letzrbuch d. Botanik I. Leipzig 1892, pag. 644.

fünf Monate1), Koniferen und andre immergrüne Pflanzen, die man Winters einzuschlagen pflegt, während des ganzen Winters. Ühnliches zeigen die Suffulenten; so blieb Cactus speciosus während dreimonatlicher Verdunkelung grün!). Endlich haben auch Wasserpstanzen, wie erwähnt, große Widerstandsfähigkeit. So schadet die mehrmonatliche Dunkelheit des Winters der Polarländer den Meeresalgen daselbst nicht2). Elodea canadensis erhielt ich 6 Wochen lang im Dunkeln unverändert grün mit Ausnahme der in dieser Zeit neugebildeten Teile, welche vollständig etioliert waren. Spirognren dagegen verlieren ihr Chlorophull im Dunkeln bald3).

VI. Tödliche Wirkung intensiven Sonnenlichtes.

Beschädigung

Auch durch zu starkes Licht können Pflanzenteile getötet werden. Gonnenlicht. Bei den älteren Schriftstellern finden sich darüber folgende Beobachtungen. Schon Bonnet4) war es bekannt, daß grüne Blätter vom intensiven Sonnenlichte nichts zu leiden haben, wenn sie in natürlicher Lage, also mit ihrer Oberseite demselben ausgesetzt find, bagegen beschädigt werden, wenn man sie in einer Lage erhält, wo das Licht direkt auf die Blattunterseite fällt. Batalin⁵) beobachtete, daß die Chlorophyllkörner im direkten Sonnenlichte manchmal blaßgrün, bei manchen Koniferen sogar gelb werden, wobei die ganzen Blätter dieselbe Verfärbung zeigen, daß aber bei Dämpfung des Lichtes nach einigen Tagen die rein grüne Färbung wiederkehrt. Böhm6) hat sogar eine tiefere Störung durch sehr intensives Licht an den Blättern der Feuerbohne bemerkt; dieselben wurden dadurch zuerst gebleicht, dann gebräunt, endlich zerstört, indem an den gebräunten Stellen die Mesophyllzellen der insolierten Blattseiten mit einer braunen Substanz erfüllt waren.

Selbst angenommen, daß es sich in allen diesen Fällen um rein Lichtwirkungen, nicht um Beschädigungen durch Sitze handelte, bleibt es ungewiß, imvieweit daran die beiden neuerdings sicher festgestellten Wirkungen hellen Lichtes auf die Chlorophyllkörper beteiligt waren.

2) Bergl. Bot. Zeitg. 1875, pag. 771.

¹⁾ Sachs, Experimentalphysiologie, pag. 15.

³⁾ Famingin, Mélanges biologiques. Pétersbourg 1866. T. VI. pag. 94.

⁴⁾ Nugen der Blätter bei den Pflanzen. Übersetzung von Adolf Nürn= berg 1762, pag. 52.

⁵⁾ Botan. Zeitg. 1874. Nr. 28. Vergl. auch Astenafy, dafelbst 1875, Mr. 28.

⁶⁾ Landwirtsch. Versuchsstationen 1877, pag. 463.

Mir wiffen erstens, daß das Licht die Lagenverhältnisse der Chlorophyllscheiben in den Zellen beeinflußt, im allgemeinen in dem Sinne, daß diese Körperchen im intensiven Lichte die der Oberfläche des Blattes parallelen Zellwände verlaffen und an den dazu rechtwinklig itehenden sich ansammeln, was von Böhm, Kaminkin, Borodin, mir und Stahl näher studiert worden ist. Es hat dies zur Kolge, daß die Blätter bei starker Insolation eine blasser grüne Karbe annehmen, so daß man, wie Sachs zuerst gezeigt hat, eine Art Lichtbild an den Blättern herstellen kann, wenn man über gewisse Stellen eines von der Sonne beschienenen Blattes dunkte Rapierstreifen legt, indem dann diese Stellen dunkler grün aussehen, als die besonnten. Wir müssen bezüglich dieser Erscheinung hier auf die Pflanzenphysiologie verweisen'), denn sie hat keinen pathologischen Charakter; sie ist reparabel, denn sobald die Beleuchtung an Intensität verliert, kehren die Chlorophyllscheiben wieder in ihre normale Stellung zurück; der Vorgang darf als ein natürliches Schutzmittel, um die Chlorophyllscheiben gegen zu intensive Beleuchtung zu schützen, betrachtet werden. Rweitens kennen wir aber auch eine direkt das Chlorophyll, d. h. den grünen Farbstoff zerstörende Wirkung des intensiven Sonnenlichtes. Manche Physiologen, wie namentlich Wiesner2), sind freilich der Ansicht, daß Chlorophyll stetig wieder aufgelöst werde und daß die Neubildung desselben ein unter normalen Umständen neben dem andern herlaufender Prozeß sei, so daß, wenn der Neubildungsprozeß aus irgend einem Grunde gehindert wird, Entfärbung der Pflanze eintreten müsse. Diese Ausicht ist jedoch nicht bewiesen, ja wegen mancher Thatsachen sogar unwahrscheinlich. Nun hat aber Pringsheim³) gezeigt, daß durch konzentriertes Sonnenlicht Chlorophyll in der lebenden Zelle wirklich zerstört wird, und auch, aus welchem Grunde. Wenn man chlorophyllhaltige Zellen in die im Brennpunkt einer Linse vereinigten Sonnenstrahlen bringt, die vorher durch eine die Wärmestrahlen absorbierende Flüssigkeitsschicht gegangen sind, so tritt in den Zellen zunächst Sistierung der Protoplasmabewegung, dann Entfärbung des Chlorophylls und endlich der Tod ein; da nun aber diese Wirkung nur bei Gegenwart von Sauerstoff, nicht in indifferenten Gasen eintritt, so handelt es sich nicht um eine Tötung burch Er-

1) Mein Lehrbuch d. Botanif I, pag. 286.

²⁾ Beziehungen des Lichtes zum Chlorophyll. Sitzungsber. d. Wiener Afad. 16. April 1874, pag. 56, und die Entstehung des Chlorophylls. Wien 1877.

³⁾ Jahrb. f. wissensch. Botanik 1879, pag. 326, und Monatsberichte d. Akad. d. Wissensch. Berlin 16. Juni 1881.

hitung, sondern um eine spezifische Lichtwirkung, die in einer durch den Sauerstoff bewirkten Zerstörung besteht. Db eine derartige Beschädigung von selbst im Freien vorkommt, muß dahingestellt bleiben, denn die etwa wie lichtbrechende Linsen auf den Blättern wirkenden Tau- oder Regentropfen konzentrieren zugleich die Wärmestrahlen und könnten daher wohl eher verbrennend wirken. Aber es wäre benkbar, daß manche Pflanzen= oder Pflanzenteile schon gegen ein minder konzentriertes Licht empfindlich find, und daß sich daraus vielleicht manche der eingangs erwähnten Beschädigungen, sowie die Empfindlichkeit der Schattenpflanzen gegen sehr sonnige Standorte erflären.

2. Kapitel.

Die Temperatur.

Der Gesundheitszuftand der Pflanze kann geftort werden durch Wirkungen ber Einwirkungen der Temperatur. Dieser Fall tritt ein: 1. wenn das die Pflanze umgebende Medium bis zu denjenigen Temperaturgraden sich erwärmt ober abkühlt, welche überhaupt das Leben vernichten. 2. wenn die Temperatur innerhalb ihrer für das Pflanzenleben geeig= neten Grenzen beträchtlich von demjenigen Grade entfernt ift, welcher für den normalen Verlauf der einzelnen Lebensprozesse der günstigste ift.

Temperatur.

A. Tötung durch Site.

Wenn eine tödliche hohe Temperatur auf Pflanzen einwirkt, so Tötung durch sterben entweder alle Organe der Pflanze oder nur gewisse Teile oder es werden nur einzelne Stellen derfelben beschädigt, je nach der Empfindlichkeit der Teile oder der ungleichen Exponierung derselben. Es giebt daher verschiedene Erscheinungen, welche als unmittelbare Folgen der Einwirkung zu hoher Temperatur zu betrachten sind.

Hite.

1. Befinden fich in Vegetation begriffene Pflanzen ganz Empfindlichkeit in einem zu ftark erwärmten Raume, so ist ihr Tod die Folge. Die Todessymptome zeigen sich dann schneller oder langsamer, spätestens in wenig Tagen, auch wenn die Pflanze inzwischen wieder in normale Temperatur gebracht worden ist. Sie zeigen sich am auffallendsten an saftreichen Teilen. Gewöhnlich bemerkt man sie bei kurz andauernder Erhitzung zuerst an eben erwachsenen Blättern, während die jüngeren noch unentwickelten Blätter länger, alte Blätter, Blattstiele und Internodien noch etwas länger widerstehen. Die Zellen verlieren ihren Turgor: fie laffen Zellsaft in die Intercellulargänge austreten und schützen ihn auch nicht mehr vor Verdunstung; das Protoplasma verliert seine

pegetierender Pflanzen.

Bewegung und Organisation, es nimmt, wenn die Zelle farbigen Saft enthält, den Farbstoff auf und läßt ihn aus dem Pflanzenteile, sobald dieser in Wasser gelegt wird, austreten. Aus diesen Veränderungen der Zellen resultiert die bekannte Beschaffenheit aller durch Hite getöteten saftreichen Pflanzenteile: ihre Schlassheit und Weichheit, das leichte Austreten des Saftes aus solchen Teilen (besonders saftreichen, wie Sukkulenten, Zwiedeln u. dergl.) dei Einwirkung von Oruck, die durchscheinende Beschaffenheit (infolge der Erfüllung der Intercellulargänge mit Saft), das rasche Welkwerden und Vertrocknen.

Der tödlich wirkende Temperaturgrad ist für Landpflanzen verschieden, je nachdem dieselben in Luft oder Wasser sich befinden; in ersterer höher als in letzterem. Nach Sachst) ist für erwachsene Bflanzen oder Zweige von Nicotiana rustica, Cucurbita Pepo, Zea Mais, Mimosa pudica, Tropaeolum majus, Brassica Napus, Papaver somniferum, Phaseolus vulgaris, Tanacetum vulgare, Cannabis sativa, Solanum tuberosum, Lupinus polyphyllus, Allium Cepa, Morus alba in Luft eine Temperatur von 50-52° C. binnen 10-30 Minuten, in Wasser schon 45-46° C. binnen 10 Minuten tödlich; lettere auch für die Basservstauzen Ceratophyllum, Chara und Cladophora. Lemna trisulea foll nach Scheltinga2) erst bei 50-55° C. binnen 10 Minuten getötet werden. Nach H. de Bries3) find für oberirdische Teile von Zea Mais, Phaseolus, Brassica 2c. nach 1/4 Stunde in Wasser 43,9 bis 44,1° C. unschädlich, aber 45,3—45,8° C. tödlich, für die Wurzeln genannter Pflanzen in Erde nach 1/2 Stunde 50-52° C. und in Wasser 45-47,3° C. eben noch unschädlich; den Wurzeln von Citrus Aurantium nach 1,2 Stunde 46,5° C. unschäblich, 50-50,5° C. töblich, für die oberirdischen Teile derselben 50-50,3° C. unschädlich, 52,2 bis 52,5° C. töblich; ferner belaubten Aweigen von Taxus, Saxifraga umbrosa, Erica, Hedera, Salisburia 10 Minuten lang 48,5° C. un= schädlich, 51-52° tödlich; Land- und Lebermoosen eine halbstündige Erwärmung in Wasser auf 40-46° C. unschädlich, auf 46-47° tödlich. Bialoblocki4) fand eine konstante Bodentemperatur von 50° C. den Burgeln von Roggen, Gerste und Weizen nach ein bis mehreren Tagen immer tödlich. Gewisse in Thermen vegetierende Oscillarien

2) Citiert in Juft, Bot. Jahresb. für 1876, pag. 719.

4) Über den Einfluß der Bodemwärme auf die Entwickelung einiger Kulturpflanzen. Differtation 1872.

¹⁾ Experimentalphysiologie, pag. 64-65.

³⁾ Nederl. Arnidf. Arch. II. ser. I. 1871, citiert in Bot. Zeit. 1872, pag. 781.

sollen nach Cohn') daselbst $31-44^{\circ}$ C., Leptothrix lamellosa sogar $44-54^{\circ}$ lebend ertragen. Andre gewöhnliche Chlorophyllalgen, Spirogyren und Phycochromaceen wurden nach de Vries (1. c.) bei $42.8-44.2^{\circ}$ C. beschädigt.

2. Trodene Samen und Pilzsporen zeigen nach Einwirkung Empfindlichkeit von Hitze die tödliche Wirkung in dem Verluste der Keimfähigkeit. trockener Samen und Sporen. Im trockenen Auftande widerstehen sie aber viel höheren Wärmegraden als die saftigen Pflanzenteile. Rach Sachs?) verlieren lufttrockene Samen ihre Keimfähigkeit infolge einstündiger Erwärmung, und zwar Gerste und Mais bei 64-65° C., Roggen und Weizen bei 67-68° C., Erbsen bei 71-73° C., während im gequollenen Auftande Samen berselben Pflanzen schon bei 51-52° C. dieses Schicksal haben. Aber noch weit höhere Grade ertragen die Samen ohne Schaden, wenn ihnen durch allmähliche Erwärmung mit Chlorcalcium immer mehr Wasser entzogen worden ist. Krasan3) hat dies für Weizenkörner nachgewiesen, welche er in dieser Weise 46 Stunden auf 50-5614 C. und so allmählich fortschreitend zulett 11 Stunden lang auf 72° er= wärmte, wodurch sie endlich 12 Prozent Wasser verloren aber ihre Keimfähigkeit behalten hatten; sogar vierstündige Erhitzung auf 100° war solchen Körnern nicht tödlich. Just4) fand für so behandelte Samen von Trifolium pratense sogar erst 120° C. tödlich, während niedere Temperaturen die Keimfähigkeit nicht vernichteten; jedoch blieben folde Samen nur am Leben, wenn ihnen dann das entzogene Wasser fehr langsam wieder zugeführt wurde, verloren aber die Keimfähigkeit bei schneller Befeuchtung. Auch Fichtensamen ertragen nach Veltens) + 80° C. eine Stunde ohne Verluft der Keimfähigkeit. Ahnliche Angaben finden sich bei Söhnel6).

Auch Pilzsporen haben im trockenen Zustande eine große Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen, während sie im wasserdunstgesättigten Raume oder im Wasser schon durch niedrigere Wärmegrade getötet werden. Nach Pasteur? bleiben Sporen von Penicillium glaucum in trockener Luft bei 108° C. am Leben, verlieren vielsach bei 119—121°, alle rasch bei 127—132° ihre Keimfähigkeit, ertragen aber in Flüssigkeit eine Erwärmung

¹⁾ Flora 1862, pag. 338. Vergl. auch Sachs, Flora 1864, Nr. 1, und Hoppe-Senler, Pflüger's Archiv f. Physiologie 1875, pag. 118.

²⁾ Experimentalphysiologie, pag. 66.

³⁾ Sitzungsber. der Wiener Akademie 1873.

⁴⁾ Berhandl. der Naturforscher-Versammlung zu Breslau 1874.

⁵⁾ Sitzungsber. der Wiener Afademie Juli 1876.

⁶⁾ Haberland's wissensch. prakt. Untersuchungen 1877. II, pag. 77.

⁷⁾ Examen de la doctrine des gén. spontanées. (Ann. Chim. 3. sér. T. 64; auszüglich in Flora 1862, pag. 35%.)

von 100° nicht lebend. Die Sporen von Peziza repanda follen nach Edmit 1) im Waffer 63,75°, trocten 137,5° ertragen. Auch Banen 2) fand Sporen von Oidium aurantiacum nach Erwärmung auf 120° noch keimfähig. bei 140° aber getötet. Ebenso ertragen nach Hoffmann3) die Sporen von Ustilago Carbo und U. destruens im Trochnen 104-120° ohne Schaden: im wasserdunftgesättigten Raume werden die ersteren zwischen 58,5 und 62°, die letzteren zwischen 74 und 78° binnen einer Stunde getötet. Rach Tarnowsfy4) follen Sporen von Penicillium glaucum und Rhizopus nigricans, in Luft 1-2 Stunden auf 70-80° C. erwärmt, nur noch felten, auf 82-84° erhitzt aber gar nicht mehr keimen, und in Flüssigkeit bei 54-55° ibre Neimfähigkeit verlieren: auch nach Schmitz ertragen die Sporen von Penicillium im Wasser höchstens 61°. — Sefezellen werden nach Soffmann5) in Flüffigkeit durch 60-74° C. noch nicht, wohl aber durch höhere Erwärmung getötet; troctene Sefe soll jedoch bis 150° erhitt werden können,

ohne die Fähigkeit, Gärung zu erregen, zu verlieren.

Ahnliches gilt auch von den Spaltpilzen. Cohn o fand, daß eine Erwärmung der Klüssiakeit 20 Minuten lang auf 100° C., desgleichen eine einftündige auf 60-62° Fäulnisbakterien tötet, nicht aber eine dreiftundige Einwirfung von 40-50°. Nach Eidam?) ift vierzehnstündige Erwärmung bei 54° C. oder dreiftundige bei 50° für Bacterium Termo tödlich. Cohn und Pasteurs) haben gefunden, daß es bei gewissen Bacillenformen die Sporenzustände derselben find, welchen eine große Widerstandsfähigkeit gegen Site zukommt. Paftenr giebt die äußerfte Widerstandsgrenze für die Schizonnyceten ber Milchfäuregärung auf 105°C. an; und nach Wymann9) sollen Batterien in Fluffigkeiten sogar die Siedehitze in einer Dauer von 15 Minuten bis 4 Stunden ohne Schaden, jedoch 5-6 Stunden lang nicht mehr ertragen. Genügend lange Dauer der Erwärmung hat aber schon bei niederen Temperaturgraden den Tod zu Folge; doch reicht manchmal eine dreis bis viertägige Erwärmung der Flüffigkeit auf 70-80° C. nicht hin, um die Bacillen zu töten. Wegen dieser großen Widerstands= fähigkeit der Spaltpilze gegen Sitze beruht das sogenannte Sterilisieren (Befreien von Pilgkeimen) von Fluffigkeiten u. dergl. auf einem mehrstundigen Rochen oder Verweilen derselben im Dampffterilifierungsapparate bei Siedehitze.

Lokale Beichädigung durch Sommenbrand.

3. Alls lokale Beschädigungen durch Sonnenbrand an erwachsenen vollkommeneren Pflanzen sind mancherlei Erscheinungen gedeutet worden, ohne daß dafür immer ein genügender Nachweis

2) Compt. rend. T. 27, pag. 4.

4) Sachs, Lehrb. d. Bot. 4. Aufl., pag. 699.

7) Verhandl. d. Naturforscher-Versammlung 1874.

¹⁾ Verhandl. d. naturh. Vereins f. Rheinlande 2c. 1845.

³⁾ Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. II, pag. 267.

⁵⁾ Compt. rend. T. 63. (1866), pag. 929. — Bergl. auch die ähnlichen Resultate E. Schumacher's u. Wiesner's in Sitzungsber. d. Wiener Atademie 11. Juni 1874.

⁶⁾ Beiträge z. Biologie d. Pfl. 2. Heft (1872), pag. 219.

⁸⁾ Ann. de chim. et de physique 1862, 3, sér. T. 64, pag. 90.

⁹⁾ Hoffmann's Mykologische Berichte in Bot. Zeitg. 1869, pag. 227.

beigebracht worden wäre. Sogar Effekte, welche unzweifelhaft nicht einmal indirekt durch stärkere Erwärmung veranlaßt werden, wie verschiedene Aleckenkrankheiten der Blätter, hat man so erklären wollen 1). Aber es find hier auch alle Erscheinungen von Sommerdürre auszuschließen, weil diese auf einem Migverhältnis zwischen Wasseraufnahme und Verdunftung beruhen, von der Temperatur als solcher unabhängig find. Das sogenannte Verbrennen der Blätter in Gewächshäusern, wobei gelbe oder braune vertrocknete Flecken, welche durch die ganze Dicke des Blattes gehen, auftreten, findet statt, wenn Wassertropfen auf den Blattflächen sich befinden und dieselben durch die Sonne soweit erhitt werden, daß eine Tötung der Blattsubstanz stattfindet, wie Neumann2) beobachtete, der folche Flecken an den Blättern von Dracaena und Cordyline binnen wenigen Minuten entstehen sah, nachdem sie besprikt waren und von der Sonne beschienen wurden, wobei die Flecken unter den Tropfen sich bildeten. Bedingung ist eine unbewegte Lage des Blattes; daher soll es besonders eintreten, wenn die Gewächshäuser geschlossen sind, nicht wenn die Thüren geöffnet find und die Blätter durch Luftzug bewegt werden. Jönfson3) hat dies experimentell bestätigt und noch weiter beobachtet, daß auch die im Glase der Gewächshäuser befindlichen Blasen in derfelben Beise auf die Blätter wirken können, indem er das dadurch auf den Blättern hervorgebrachte Sonnenvild in seinem Kortschreiten verfolgen konnte, womit es zusammenhängt, daß solche Brennflecken gewöhnlich in regelmäßigen Linien stehen. Natürlich werden auch die an den Glasslächen hängenden Wassertropfen in gleichem Sinne wirken können. lich wirkende Temperaturgrad ist dabei freilich nicht ermittelt worden. Daß aber Pflanzenteile, die von intensivem Sonnenlichte getroffen werden, stärker als die umgebende Luft sich erwärmen, hat Uskenasn⁴) an Sempervivum und Opuntia beobachtet, welche dabei 43-49, selbst 51—52° C. annahmen, ohne geschädigt zu werden, während dünnere Blätter, z. B. von Gentiana cruciata, gleichzeitig nur bis 35° C. sich Da die erstgenannten Grade in der Nähe derienigen Temperatur liegen, welche nach Sachs im Wasser tödlich ist, so wäre, wenn die Blätter bei solcher Erwärmung benetzt find, eine Tötung nicht undenkbar, auch wenn die Tropfen nicht gerade wie Brenngläser

¹⁾ Decandolle, Physiologie végétale III, pag. 1113.

²⁾ A ansonia 1860—62, pag. 320, im Auszuge in Hamburger Gartenzeitung 1863, pag. 163.

³⁾ Über Brandslecke auf Pflanzenblättern. Refer. in Zeitschrift f. Pflanzenfrankheiten II, 1892. pag. 358.

⁴⁾ Bot. Zeitg. 1875, Nr. 27.

wirken sollten. — Der durch verschiedenartige äußere Verletzungen verursachte Samenbruch ber Weinbeeren (f. Sagelichaben) fann nach Soffmann') auch durch die Sonnenstrahlen bewirkt werden. wenn dieselben durch Wassertropfen, die an der Beere hängen, wie durch eine Linse auf der Oberfläche der Schale im Brennpunkte vereinigt worden find und eine Tötung ber getroffenen Stelle ber Beere hervoraebracht haben. Gin völliges Vertrocknen der Trauben burch Sonnenbrand beobachtet man in Jahren mit ungewöhnlicher Sitte im August nicht felten in den Weinbergen an folchen Trauben, welche nicht durch Blätter geschützt, sondern direkt der Sonne erponiert find; an denfelben find dann die Becren förmlich wie Rofinen gedörrt. Müller=Turgau2) fand in der That die Temperatur in der besonnten Weinbeere bis auf 40° E. steigen, wenn daneben in der Sonne 36°, und im Schatten 24° C. beobachtet wurden. Derfelbe hat auch nachgewiesen, daß die Wärme dabei das wirksame ist, indem die gleichen Erscheinungen auch in einem erwärmten dunkeln Blechkasten zu beobachten waren. Unreife Beeren sind empfindlicher als reife.

Sonnenriffe.

Durch Insolation sollen nach de Jonahe3) Sonnenrisse in der Rinde der Obstbäume entstehen, wo die Rinde der Länge nach aufberstet und zu beiden Seiten des Risses sich auf mehrere Centimeter Breite vom Holze loslöst, und zwar im Frühjahre, besonders am unteren Teile des Stammes, immer auf der der Sonne zugekehrten Seite, welche den direkten Sonnenstrahlen von 11 Uhr vormittags bis 2 Uhr nachmittags ausgesetzt ist. Ein Bedecken dieser Seiten mit Stroh foll das Aufreißen verhüten. Auch bei Waldbäumen ift die Erscheinung bekannt, besonders an Buchen, Hainbuchen, Eichen und Mhorn4). Über die bei der Entstehung der Sonnenrisse wirksamen Faktoren besteht jedoch noch keine genügende Klarheit. Da die Erscheinung nur im März auftreten soll, so muß, wie schon Casparns) hervorhob, wohl den Spätfrösten hierbei ein gewisser Ginfluß zugeschrieben werden, indem sie in der saftreich gewordenen Cambiumschicht ein Gefrieren bewirken, welches ein Absprengen der Rinde vom Holze zur Folge hat, worauf vermutlich die von der Saftzuleitung ausgeschlossene Rinde durch die Sonnenhitze vertrocknet und berstet.

¹⁾ Bot. Zeitg. 1872, Nr. 8.

²⁾ Der Weinbau 1883, Nr. 35.

³⁾ Bot. Zeitg. 1857, Nr. 10.

⁴⁾ Vergl. Nördlinger, Lehrbuch des Forstschutzes 1884, pag. 332, und R. Hartig, Lehrbuch der Baumkrankheiten. 2. Auflage, Berlin 1889, pag. 286.

⁵⁾ Botan. Zeitg. 1857, Nr. 10.

Nach Casparn') foll jedoch auch erst im August die Entstehung von Sonnenrissen an den der Mittagssonne ausgesetzten Seiten bemerkt worden sein, was der Genannte als eine unmittelbar tödliche Wirkung der Sonnenhike auffaßt. Die Vermutung ist aber auch hier nicht außgeschlossen, daß ein früher eingetretener Frosttod der Rinde erst bemerkt worden ist, nachdem in der heißen Jahreszeit die Austrocknung der toten Partien bis zum Bersten fortgeschritten war. R. Hartig (1. c.) hält es für wahrscheinlich, daß die Insolation den Rindenkörper partiell so erwärmt, daß dieser sich stark ausdehnt und somit von dem Holzkörper sich ablösen muß. Daß bei sehr starker Insolation die Rinde eines Baumstammes bis zum tödlichen Temperaturgrade erwärmt werden kann, ist allerdings nicht undenkbar; freilich wird dann aber auch starke Transviration, also übermäßiger Wasserverlust der insolierten Rindenpartien möglicherweise tödlich sein können. Die Erscheimung hat offenbar auch gewisse Beziehung zu dem Rindenbrand, den wir unten bei den Frostschäden besprechen. Die Sonnenrisse werden oft durch Überwallung nach einigen Jahren wieder geschlossen.

B. Wirkungen des Frostes.

I. Das Gefrieren der Pflangen.

Ein Erstarren der Pflanzenfäfte zu Gis ift zu erwarten, wenn die Wirkungen bes Temperatur des umgebenden Mediums auf 0° gesunken ist. Jedoch Pas Gefrieren muß dies nicht notwendig genau mit dieser Temperatur zusammen= der Pflanzen. fallen. Denn die Pflanzenteile sind infolge von Wärmestrahlung und Verdunstung in freier Luft gewöhnlich etwas kälter als diese (wie Tau- und Reifbildung auf den Pflanzen beweisen) und können also. wenn die Luft noch wenige Grade über 0° hat, schon unter den Ge= frierpunkt abgekühlt sein. Allein die Pflanzenfäfte find nicht reines Wasser, sondern mehr oder minder konzentrierte Lösungen, und solche gefrieren erst bei einigen Graden unter 0°2), und wenn sie gefrieren, so scheiden sie sich in fast reines Wasser, welches erstarrt, und in eine konzentriertere Lösung, welche dies erst bei noch stärkeren Kältegraden thut. Beim Beginn des Gefrierens des Wassers zu Eis wird zunächst die Temperatur des Pflanzenteiles wieder etwas höher, weil bei der ersten Eisbildung Wärme frei wird. Übrigens ist in trockeneren Pflanzenteilen kein oder nur wenig Zellsaft in den Zellen vorhanden: fast alles Wasser befindet sich im imbibierten Zustande in der Zellhaut,

¹⁾ Verhandl. d. phys. ökon. Gefellsch. zu Königsberg 1858.

²⁾ Bergl. Nägeli, Sitzungsber. d. bair. Akad. d. Wiffensch. 9. Febr. 1861, und Müller-Turgan, Landwirtsch. Jahrbücher 1886, pag. 459 ff. Frank, Die Krankheiten der Pflanzen. 2. Aufl.

im Protoplasma und in dessen geformten Inhaltskörpern, und auch von diesem Wasser gefriert bei bestimmten Kältegraden nur ein Teil, der andere wird als Imbibitionswasser zwischen den Molekülen dieser Organe festgehalten. Ist nun aber dieses Imbibitionswasser nur in geringer Menge vorhanden, so kann überhaupt nur eine sehr undebentende oder gar keine Kristallisation zu Eis eintreten. Iedenfalls lassen auch bei den strengsten Kältegraden alle trockeneren Pflanzenteile, wie die Winterknospen und Zweige der Holzpflanzen und die Samen keine Veränderung im Sinne eines Gefrierens wahrnehmen und es sind nur saftreichere Organe, wie die Stengel und Blätter der Kräuter, das Land der Holzpflanzen, Knollen, Zwiedeln und sukfulente Pflanzen, welche auffallend gefrieren. Wir betrachten zunächst die beim Gefrieren auftretenden Erscheinungen.

Eisbildung in der Pflanze.

1. Eisbildung. Beim Gefrieren werden faftige Pflanzenteile infolge der in ihnen stattfindenden Eisbildung hart und glasig spröde. Werden die Teile plötzlich starken Kältegraden ausgesetzt, so erstarren fie durch und durch gleichmäßig zu steinharten Körvern. Wesentlich anders ist die Eisbildung, wenn die Pflanzenteile allmählich bei geringen Kältegraden (1-4° C.) gefrieren, wie dies in unserem Klima im Freien bei Eintritt von Frost gewöhnlich der Kall ist. Hier bilden sich Eismassen zwischen den Zellen, wodurch die Gewebe zerklüftet werden, während die Zellen, weil Wasser aus ihnen ausgetreten und dann zu Gis erstarrt ist, mehr oder weniger zusammenschrumpfen, jedoch felbst nicht gefrieren. Diese Bildung zusammenhängender Gismassen in gefrierenden Pflanzen ist den Beobachtern schon vor langer Beit aufgefallen, eingehender aber zuerft von Casparn1), später von Nach diesen und meinen Beob-Prillieur2) untersucht worden. achtungen tritt diese Gisbildung am häufigsten und stärksten an solchen Pflanzen auf, welche für den Binterzustand nicht vorbereitet, sondern noch in Legetation begriffen sind, daher besonders an frautartigen Spätlingen und an exotischen Standen im freien Lande, anderseits aber auch im Frühlinge an Pflanzen, die bereits in Saft getreten find oder zu treiben begonnen haben, also überhaupt an solchen, die reich an Saft sind und denen solcher auch fortwährend durch die Wurzelthätigkeit zugeführt wird. Übereinstimmend ist überall, daß die Gismasse wenigstens anfangs, meist für immer, innerhalb des Pflanzenteiles sich befindet und aus Eiskristallen besteht, welche mit einander parallel und mehr oder minder zusammenhängend, stets rechtwinklig

¹⁾ Botan. Zeitg. 1854, Nr. 38—40, wo auch die ältere Literatur zu finden ist.

²⁾ Ann. des sc. nat. 5, sèr. T. XII. 1869, pag. 125.

auf demjenigen Gewebe stehen, aus welchem das Wasser ausfriert. Die Kristalle sind fast reines Wasser, auch wo die Zellensäste gefärbt sind, farblos. An welchem Orte die Eismassen sich bilden, hängt von dem anatomischen Ban des Pslanzenteiles ab.

Der gewöhnlichste Kall bei Stengeln und Blattstielen ist, wie Brillieux schon angegeben hat, der, daß im Rindenparenchum, bald unmittelbar unter der Epidermis bald tiefer eine mit der Oberfläche konzentrisch liegende Eiskrufte von ansehnlicher Stärke sich bildet, durch welche die Epidermis und die etwa mit abgetrennten äußeren Rindenschichten wie ein weiter Sack abgehoben und nicht selten gesprengt Es ist unverkennbar, daß das grüne Rindenparenchym wegen der Anwesenheit vieler Intercellulargänge und wegen der leichten Trennbarkeit der einzelnen Zellen für die Entstehung dieser intercellularen Eismassen besonders günstig ist. An den Punkten, wo die Epidermis durch collenchymatische oder ähnliche seste Gewebe mit dem Innern fester zusammenhängt, ist die veripherische Eislage unterbrochen. haben nach Prillieux der Stengel von Senecio crassifolius 5, die Stengel der Labiaten 4, nämlich an den vier Seiten liegende, die meisten Blattstiele 3 solcher Eisplatten unter der Oberfläche, nämlich eine an der rinnenförmigen oder flachen Oberseite, je eine an den beiden Sälfte der konveren Unterseite. Dagegen bekommen die Stengel der Scrofulariaceen eine ringförmig zusammenhängende Gisschicht; und am Stengel von Borago officinalis finde ich viele ungleich große, nur burch dünne Schichten von Rindenparenchym getrennte dicke Platten neben einander einen ringförmigen Eismantel bildend (Kig. 25). Ich habe mich von der Richtigkeit der Angabe Prillieur's überzeugt. daß bei diesem Gefrieren die Zellen dort, wo die Gisklüfte im Gewebe sich bilden, nur auseinanderweichen, aber nicht zerrissen werden (vergl. Fig. 25 e und 26 C.). Die von Caspary untersuchten Pflanzen, welches meist kleine erotische Sträucher mit stark entwickeltem Holzförper waren (Heliotropium peruvianum, Cuphea pubiflora u. a. Arten, Lantana abyssinica und aculeata, Manulea oppositifolia, Calceolaria perfoliata) zeigten ihm das Eis unmittelbar auf dem Holzcylinder aufsikend, zwischen diesem und der Rinde, die dadurch vom Holze getrennt und verschiedenartig gesprengt war. Auch hat derselbe1) im Frühjahre an einheimischen Bäumen bei plötzlich eintretendem Frost ein Gefrieren des Saftes im Cambium und ein Absprengen der Rinde vom Holze beobachtet. In Übereinstimmung damit fand auch Sorauer2),

¹⁾ Bot. Zeitg. 1857, pag. 153. Das Gleiche wird schon von Du Petit= Thouars (Le verger français, Paris 1817) ausgesprochen.

²⁾ Pflanzenfrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 424.

nachdem er Zweige von Obstbäumen Ende Mai mit fünftlichen Rältemischungen behandelt hatte, an einzelnen Stellen Rinde und Cambium vom Solze gelöft und in das lettere radiale Spalten von diesen

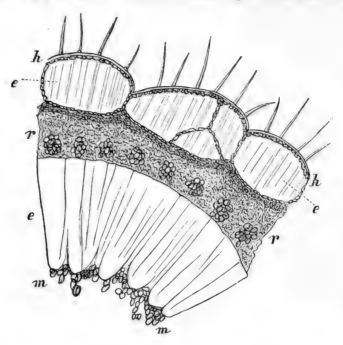


Fig. 25.

Gefrorener Stengel von Borago officinalis, ein Stück besfelben im Querschnitte, r Rinde mit dem Gefäßbundelringe, h behaarte Oberhaut, nebst Partien der Rinde durch mächtige, radial gestreifte Eisplatten ee, die einen ringsum laufenden Eismantel bilden, abgehoben. Höhlung des Stengels auf der Innenseite von r ist mit einem aus dichtstehenden Eiskristallen gebildeten starken Haten Sohlenlinder von Eis e ausgekleidet; auf den Spitzen dieser Eiskristalle die bis dorthin geschobenen Markzellen mm, welche auf der Innenseite von err gesessen hatten. Schwach vergrößert.

Stellen aus ein= dringen, auch innerhalb des Rindenvaren= dums die Rellen in radialen Spalten ausein= ander gewichen. Ein zweiter Ort der Eisbildung in Stengeln und Blattstielen, der aleichfalls nad Casparn und Prillieur schon genannt wird, ist das Mark. Wo dieses massiv ist. bilden sich oft mehrere Gis= partien, welche das Gewebe un= regelmäßig der Länge und der Quere nach zer= flüften. In

hohlen Stengeln füllt sich oft die

Markhöhle mehr oder weniger mit Eis, welches in einer ringförmig zusammenhängenden Krufte die Wand der Höhle bedeckt; so finde ich in gefrorenen Stengeln von Borago officinalis im Innern einen solchen sehr starken Hohlcylinder gebildet aus dichtstehenden Giskriftallen, welche von dem Gefäßbündelringe ausgehen und radial gegen die hohle Mitte gerichtet find, die leeren und abgestorbenen Zellen, mit welchen normal die Markhöhle ausgekleidet ist, bis dorthin vor sich herschiebend (Fig. 25m). Durch solche Anhäufungen von Eis im Mark kann endlich der Holzring gesprengt werden, was Cas=

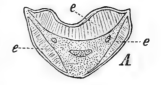
pary 1) und ältere Beobachter gesehen haben. noch einzelne Gefäßbündel zerftreut stehen, so schießt auch um jedes eine ringförmige Eiskrufte an, wie Sachs?) stielen von Cynara Scolymus angiebt. Blattstiele, die hauptsächlich aus zartem Parenchym bestehen, in welchem nur wenige und feine Fibrovasalstränge verlaufen, können, während die Epidermis abgehoben oder stellenweise gesprengt ist, auch innerlich sehr tief der Quere und ber Länge nach von dem sich bildenden Eis zerrissen werden. Die Verwundungen können dann dadurch noch ver= größert werden, daß die teilweise befreiten Parenchumstücke infolge der Gewebespannung sich nach außen konkav krümmen, zum Beweise, daß sie selbst dabei nicht gefroren sind. So bemerkte ich es an Stielen der Wurzelblätter von Lychnis diurna zu Ende des Winters nach schwachem Nachtfroste.

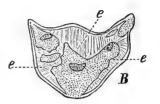
Eine andere eigentümliche Art der Bildung von Eisplatten in Blattstielen hat v. Mohl3) beschrieben; er fand, daß im Herbst bei Nachtfrösten an den Blattpolstern der Baumblätter in der ganzen vorgebildeten Trennungsschicht eine Eisplatte sich bildet, durch welche das Blatt abgegliedert wird, so daß am Morgen massenhafter Blattfall eintritt.

In den gewöhnlichen dünnen Blattflächen der meisten Pflanzen ift die Eisbildung minder auffallend, obgleich auch diese Teile bei Frost erstarren. Ich fand in gefrorenen Blättern frautartiger, mono= und difotyle= doner Pflanzen verhältnismäßig dünne Gisfrusten meist zwischen der Epidermis und den

angrenzenden Mesophyllzellen, zum Teil auch zwischen die letzteren eindringend, seltener unter der ersten Mesophullzellenschicht (Iris), also wiederum an denjenigen der Oberfläche nächsten Orten, wo Inter-

Wenn im Markgewebe von gefrorenen Blatt-





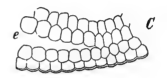


Fig. 26.

Gefrorene Blattstiele von Lychnis diurna, A und B im Querschnitte, schwach e die Gis= vergrößert. massen, durch welche die oberflächlichen Zellschichten vom inneren Sewebe abgehoben sind, das lettere auch stellenweise zerrissen ist. C stärker vergrößerter Durchschnitt durch eine Stelle des äußeren Teiles des Blattstieles, wo eine Eisbildung beginnt; dieselbe zeigt sich deutlich zwischen den Zellen, die hier nur auseinanderge= wichen, nicht zerriffen sind.

¹⁾ Bot. Beitg. 1854, pag. 671-674.

²⁾ Lehrbuch d. Botanif. 4. Aufl., pag. 703, Fig. 473.

³⁾ Bot. Beitg. 1860, pag. 15.

cellularräume vorhanden find und die Zellen am leichtesten von einander weichen. Daher tritt dies besonders an der unteren Blattfläche ein, wo das Schwammparenchum jene Bedingungen am meisten erfüllt. mit Ausuahme der Stellen über den ftarkeren Nerven; aber es kommt auch an der oberen Seite des Blattes zu stande. Übrigens erftreckt fich diese Eisbildung wohl nie gleichmäßig über die ganze Blattsläche: ich fand sie immer mehr oder minder fleckenweise und zwar ganz regellos lokalisiert; offenbar bilden die Stellen, wo die Kristallisation beginnt. Anziehungspunkte für neue Flüssigkeit, die sich dorthin zieht von den übrigen Teilen des Blattes her, welche dadurch soviel Saft verlieren, daß an ihnen keine Eisbildung eintreten kann. Ein meift auffallend hellgrünes Kolorit zeigt die Stellen an, wo Eis in der Blattfläche abaeschieden worden ist.

Schutzeinrichtung winterbeständiger Gisbildung.

Die soeben beschriebenen, gar oft verderblichen Verwundungen, saftreicher Blatterwelche der Frost an im Saft befindlichen Pflanzenteilen hervorbringt, gegen die Ber- bezogen sich auf lauter folde Teile, welche nicht eigentlich für die kalte wundung durch Sahreszeit bestimmt sind. Um so bemerkenswerter ist es, daß gerade die saftigen Teile solcher sukkulenter Pflanzen, welche in diesem Zustande den Winter überdauern müssen, in ihrem anatomischen Baue eine Schutzeinrichtung gegen die Verwundung durch Eisbildung haben. Offenbar muß es bei einem konzentrischen oder überhaupt der Oberfläche parallel geschichteten Bane, wie ihn die oben besprochenen Organe zeigen, wegen der in der gleichen Richtung sich ausbreitenden und mithin in radialer Richtung wachsenden Eistruften am leichtesten zu einem Bersprengen der darüber liegenden Gewebe kommen. Die saftigen Blätter der winterbeständigen Rosetten der Sempervivum-Arten zeigen dagegen auf dem Querschnitte die Parenchymzellen in Reihen geordnet, welche rechtwinkelig zur Epidermis beider Blattseiten gestellt sind und mit eben solchen Reihen von Intercellulargängen, die zwischen ihnen sich befinden, abwechseln: das Mesophyll besteht also aus einschichtigen Gewebeplatten, welche in der Längsrichtung und vertifal zu beiden Blattseiten (median) gestellt sind. In gefrorenen Blättern fand ich die einzelnen Gewebeplatten durch Vergrößerung und Vereinigung der Intercellulargänge völlig von einander gewichen und durch dünne Eisplatten von gleicher Richtung, welche die Zwischenräume ausfüllen, getreunt; jede Gewebelamelle war zwar infolge starker Schrumpfung der Zellen dünner, jedoch in ihrer Kontinuität nicht unterbrochen und immer mit der Epidermis fest verbunden; durch Druck konnte man aus dem Querschnitte die radialen Eisplättchen hervorquetschen. Es fann also hier zu keiner Enthäutung noch zu sonstiger schädlicher Verwundung kommen. Beim Auftauen tritt rasch der normale Zustand wieder vollständig ein.

Die in den Geweben ausgeschiedenen Eismassen bestehen aus Form bes Gises prismatischen Kristallen, welche Basaltsäulen ähnlich vertikal auf in der Pstanze. dem unterliegenden Gewebe stehen, aber meist so dicht gedrängt und miteinander verwachsen sind, daß die einzelnen Individuen oft nicht deutlich zu unterscheiden sind. In einer Beziehung zu den einzelnen Bellen ober Intercellulargängen, wie Casparn glaubte, stehen fie nicht. In den Eisfäulchen sind gewöhnlich sehr feine, in der Richtung der Länasachse fadenförmig gereihte Luftblasen eingeschlossen. Meistens behalten die Eismassen diese faserig kompakte Beschaffenheit, auch wenn sie zu großer Stärke heranwachsen, die nicht felten die Dicke bes darunter liegenden Gewebes weit übertrifft. Indessen haben schon ältere Beobachter, sowie auch Casparn') und Prillieur2), mitunter gesehen, daß das Eis auch durch ercessives Wachstum in radialer Richtung stellenweise aus den Stengeln bald in Form fast 4 cm langer fristallinischer Fäden, bald in dünnen vertikalen Eisblättern ober Kämmen, bald als faserige Eislocken weit hervortritt.

Eine physikalische Erklärung dieser Erscheinung hat erst Sachs3) gegeben; fast gleichzeitig hat v. Mohl4) wenigstens in der Hauptsache in gleichem Sinne sich ausgesprochen. Ersterer hat den Vorgang dem Erverimente zugänglich gemacht, indem er auf den Schnittflächen von Kürbis-früchten, Rüben, Möhren, Blattstielen bei —3 bis 6° C. ebensolche aus vertikal stehenden verwachsenen Kristallen bestehende Eiskrusten auftreten sah und dabei die Bedingungen dieser Eisbildungen überhaupt feststellen konnte. Als solche ergaben sich: eine mäßige Kälte, bei welcher das mit Wasser imbibierte Zellgewebe selbst noch nicht gefriert, und ein Schutz der Fläche, auf welcher das Eis fich bildet, vor zu ftarker Verdunftung. Diese Bedingungen sind auch bei der Eisbildung innerhalb lebender Pflanzenteile erfüllt. Sachs erklärt nun den Vorgang folgendermaßen. Wenn die bunne Wasserschicht an der Oberfläche einer imbibierten (an Intercellularräume angrenzenden) Zellhaut gefriert, so wird eine neue Wasserschicht aus der letteren an ihre Stelle treten und nun ihrerseits wieder erstarren, was so lange fortgeht, als die Zellhaut nicht gefroren ift. In der That wachsen die Kriftalle, wie die Beobachtung lehrt, an ihrer Basis. Wegen der thätig bleibenden Imbibitionsfräfte der Membranen wird auch von entfernteren Stellen aus Wasser nach den Punkten, wo die Eisbildung zuerst begonnen hat, hingeleitet, so daß die letzteren zu Anziehungspunkten für das Wasser der Pflanze werden; ja die sehr mächtigen Eisablagerungen lassen sich nur burch die Annahme erklären, daß während des Phänomens durch die Auffaugung der Wurzeln nach und nach noch beträchtliche Wassermengen den

Erklärungs versuche.

4) l. c.

¹⁾ Bot. Zeitg. 1854, pag. 665-674; daselbst auch die älteren Angaben.

^{2) 1.} c pag. 129.

³⁾ Berichte b. f. fachf. Gef. b. Wiff. 1860, pag. 1 ff.

Kriftallifationspunkten zugeführt werden, wie von Caspary und anderen vor ihm bereits geltend gemacht worden ift. Daraus erklärt fich auch, warum der Genannte die Erscheinung nicht an Topfpflaugen beobachtete, offenbar weil hier durch die Kälte auch die Burzelthätiakeit sistiert war. - Die Erklärung des Phänomens als rein physikalischer Borgang wird besonders erleichtert durch eine eigentümliche Eisbildung, die manchmal auf der Oberfläche des Erdbodens vorkommt und schon von älteren Beobachtern2). befonders aber von v. Mohl3), dem Sachs hierin beiftimmt, mit der Gisvildung in lebenden Pflanzen identifiziert worden ist, da sie unter ganz benselben Bedingungen und in ganz gleicher Form eintritt. Rechtwinkelig auf der Oberfläche des Bodens erheben sich bis 5 cm lange isolierte oder verwachsene Gisfäden. v. Mohl beobachtete diese Bilbungen auf einem Gebirgszuge des Schwarzwaldes, wo sie unter dem Ramen Kammeis bekannt sind, im November besonders an steilen Boschungen, nach Regenwetter auf einem mäßig feuchten, lockeren und porösen Boden, welcher selbst dabei nicht gefroren war. Ich fah die Erscheinung unter denselben Berhältnissen sehr schön anfang September 1877 auf dem Kamme der Sudeten: an zahllosen Stellen bemerkte man bald gerade, bald lockenförmige faseriae Eisjäulen, gesponnenem Glase oder Asbest ähnlich, auf dem Boden, teils wegen ihrer Länge umgefallen und angehäuft, teils noch stehend, häufig an ihren oberen Enden durch eine dünne Gisschicht verbunden, in welcher oft etwas von der oberften Bodenschicht mit emporgehoben worden war: die Basis der Säulen ift der jüngste, wachsende Teil, indem das in dem nicht gefrorenen unterliegenden Boden befindliche Wasser sich fortwährend den einmal gebildeten Eistrijtallen auschließt und diese vorwärts drängt4).

Rrümmungen

2. Arümmungen der Blätter und biegfamer frautartiger Stengel beim Gefrieren find beim Gefrieren der Pflanzen häufige Erscheimungen. In bezug auf die der Stengel giebt Göppert5) an, daß nach einer Temperatur von — 5° C. im Frühlinge die büschelig wachsenden Stengel der Bäonien, Delphinien, Adonis, Potentillen, Dielytra 2c. exentrisch mit der Spite nach der Erde gebogen, Raps und Kohl nur nickend, aber blühende wie nicht blühende Stengel von Liliaceen, wie Kaiserkronen

Bot. Beitg. 1873, pag. 366.

¹⁾ Bot. Beita. 1854, pag. 686.

²⁾ Bot. Beitg. 1854, pag. 681.

^{3) 1.} c.

⁴⁾ Die Mineralogen haben übrigens diese Art von Bodeneis unter den oben angegebenen Verhältnissen mehrfach beobachtet und Erklärungen gegeben. die mit der obigen übereinstimmen. Bergl. besonders Renngott (Sigb. d. Wiener Ufad. 1855. XVI. Bb., pag. 157-160), welcher das durch nadelförmige Eisfristalle hervorgebrachte Abblättern des Kalkanstriches und die Hebung desfelben von dem Mörtelverpute einer Ziegelmauer beschrieben hat. In Japan ist dieses Bodeneis nach Dönitz unter dem Namen "Shimobashira" (Reifbalken) bekannt und in den deutschen Alpen hat man mehrkach dieselbe Erscheinung wahrgenommen (vergl. Roch, Über Eisfristalle in lockerem Schutte, in Jahrb. f. Mineral. 1877, pag. 449 ff).

⁵⁾ Ber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Kult. 30. März 1873. Citiert in

und Hnacinthen, nicht gebogen, sondern platt auf den Boden gestreckt waren. Ich fah die Krümmungen sowohl an Spätlingen bei den ersten Herbstfrösten, als auch bei Frühjahrsfrösten. Die meisten Stengel waren ähnlich wie im welken Zustande in ihrem oberen Teile in einem weiten Bogen umgefrühmt (Silybum marianum, Sonchus oleraceus, Senecio vulgaris, Urtica urens, Mercurialis annua, Sinapis alba, Poterium Sanguisorba), nicht selten halbkreisförmig, so daß die Spike gegen die Erde gekehrt war. Andere zeigten, wie es hier ebenfalls beim Welken zu sehen ist, nur eine nickende Nichtung des Blütenstandes: so waren die Blütenstiele nur im oberen Teile gekrümmt und die Köpfchen hängend bei Calendula, Chrysanthemum Parthenium, und bei Euphorbia helioscopia waren sowohl der Hauptstengel als die Afte des Blütenstandes allemal nur dicht unter den Hüllen umgebogen. Auch die Blätter nehmen meistens eine ähnliche Richtung wie im welken Zustande an: sie find im allgemeinen abwärts gebogen. Göppert1) erwähnt die schon von Linné beobachtete Erscheimung, daß Euphordia Lathyris beim Gefrieren die Blätter dicht am Stengel herabschlägt. Abwärtsfrümmungen der Blätter nur mit ihrer Basis sah ich an den Wurzelblättern von Allium victorialis, die dadurch horizontal auf dem Boden hingestreckt waren, und bei Sambucus nigra, wo die Blätter nur in der Nähe des Blattvolsters sich herabgeschlagen hatten. Öfter frümmt sich das Blatt mehr oder weniger in seiner ganzen Länge abwärts; bei einigermaßen langgestielten ist es hauptsächlich der Blattstiel, 3. B. bei Malva sylvestris, Ficaria ranunculoides, bei Euphorbia amygdaloides, wie überhaupt bei den allermeisten dikotyledonen Kräutern. Un den Blättern der Dikotyledonen, Kräutern wie Holzgewächsen, kommen zugleich oft mannigfache unregelmäßige Verkrümmungen und Kräuselungen der Blattsläche vor, wobei jedoch vorherrschend die morphologische Oberseite konver wird. Oder die Blattfläche faltet sich zusammen, so wie sie in der Knospe liegt (Malva).

Einen Versuch, diese Krümmungen zu erklären, findet man nur bei Sachs?) in der beiläufigen Bemerkung, daß, wenn die infolge Krummungen. des Wasserverlustes bei der Eisbildung eintretende Ausammenziehung (welche Sachs3) wirklich durch Messung nachgewiesen hat) auf verschiedenen Seiten eines Blattes oder Stengels in ungleichem Grade erfolgt, Krümmungen eintreten müffen. Ich halte diese Erklärung allein noch nicht für ausreichend, um das in der überwiegenden Mehr=

Ursache ber

¹⁾ Wärme-Entwickelung in den Pflanzen, pag. 12.

²⁾ Lehrb. d. Botanif. 4. Aufl., pag. 703. Anmerf. 3) Ber. d. fal. fachf. Gef. d. Wiff. 1860, pag. 19.

gabl der Källe stattfindende Umkrümmen nach unten begreiflich zu machen, besonders an nicht oder kann bilateralen Draanen, wie die meisten Internodien. Sier kann keine andere Vorstellung Platz greifen, als die, daß die Abwärtsfrümmung Folge einer allgemeinen Erschlaffung der Gewebe ift infolge der Entziehung des Waffers, welches ausfristallisiert. Der Pflanzenteil welft eben; starr wird er erst dann, wenn so viel Giskriftalle gebildet sind, daß fie zu ausgedehnteren Kruften sich vereinigt haben. Mit dieser Vorstellung steht im Ginklange, daß gerade schwere Pflanzenteile, wie Blütenköpfe und andere Inflorescenzen, laubreiche Stengelfpiten, große Blattflächen, die Krümmung am ausgeprägtesten zeigen, und zweitens vorzüglich der Umstand, daß der Ort der Krümmungen diejenige Stelle der Draane ift, an welcher am spätesten das Wachstum erlischt und die Gewebe noch am saftreichsten und weichsten sind, mithin allemal derfelbe Teil, welcher auch beim Welkwerden zuerft und am ftärkften fich frümmt, wie oben hervorgehoben wurde. Während daher viele der Frostfrümmungen, sowohl in der äußeren Form der Erscheinung, als auch ursächlich mit dem Welfen zu vergleichen sind, tritt doch unzweifelhaft in anderen Fällen der von Sachs bezeichnete Faktor als wirksam ein, den man genauer als Veränderungen der Gewebe= fpannungen bezeichnen fann. Denn wenn an verschiedenen Seiten eines Dragnes den Geweben in verschiedenem Grade Wasser entzogen wird, so müssen, da ja bei diesen Eisbildungen und Krümmungen das Gewebe selbst nicht gefroren und noch von einem Teile des Saftes imbibiert ist, die Gewebespammingen durch merkliche Krümmungen sich äußern. Bie Dieselben auch schon beim Zerreißen der Gewebe infolge der Eisbildung eine Rolle spielen, wurde oben angedeutet. Da in vielen Blättern die Eisbildung besonders an der morphologischen Unterseite stattfindet, so wird in der That der stärkere Wasserverlust dieser Seite zu den für diese Organe charakteristischen konveren Krümmungen der Oberseite beitragen müssen. Und unzweifelhaft giebt Dieser Vorgang allein den Ausschlag bei solchen Richtungsänderungen, welche in feiner Beziehung zur Schwerewirkung stehen. Als solche hebe ich nur hervor die schlängeligen Krümmungen, die man bisweilen an gefrorenen langen Blütenstielen sehen kann, und besonders die Erscheinung, die ich bei demselben Herbstfroste, bei welchem ich die anderen Beobachtungen machte, an einem noch belaubten Strauche von Ptelea An den ziemlich aufrechten Zweigen hatten die trifoliata bemerkte. Blätter ihre Foliola lediglich durch Krümmungen der Gelenke in sehr verschiedene Stellungen gebracht; an der Mehrzahl waren die Blättchen nach oben zusammengeschlagen, so daß die morphologische Oberseite

der Gelenke sich verkürzt hatte; dabei waren die drei Blättchen bald mehr gegen die Basis des Blattes hin gewendet, bald mehr in einer die Basis fliehenden Richtung einander genähert; manche Blätter jedoch zeigten die Koliola nach unten geschlagen, also die Unterseite der Gelenke verkürzt. Zur Vertikale aber standen diese Bewegungen in gar feiner gesehmäßigen Beziehung.

Bei starken Frösten hat man auch eine Senkung der Baumäste Senkung der beobachtet, am auffallendsten an Linden. Casparn 1), welcher von Baumaste bei 10 Baumarten ungefähr zollstarke oder schwächere Aste in dieser Beziehung untersuchte, kommt zu dem Schlusse, daß gewisse Baumarten ihre Afte bei Kälte senken, andere erheben und beim Weichen des Frostes nahezu wieder in die ursprüngliche Lage zurückschren. Casparn aber von jeder Baumart meist nur einen einzigen Ast untersuchte und da er bei allen Bäumen auch noch Veränderungen der Richtung nach der Seite hin bemerkte, so dürfte die Erscheinung bei weiter ausgedehnten Untersuchungen vielleicht mit unter dieselben Gesichtspunkte zu bringen sein, wie die Richtungsänderungen der vorher besprochenen weniger holzigen Pflanzenteile. Un Cornus sanguinea unter Hochwald sah ich wiederholt die ein- bis dreijährigen Aftchen stark wellenförmig geschlängelt oder umeinander gewunden und sogar wie eine 8 geschlungen, und die meisten Krümmungen zeigten sich bei den einzelnen am Orte wachsenden Sträuchen deutlich nach einer und derselben Himmelsgegend orientiert, so daß es sich hier vielleicht auch um eine Frostwirkung gehandelt hat, bei welcher die Richtung, von welcher der kalte Luftstrom vorwiegend gekommen war, bestimmend auf die Drientierung der Krümmung gewesen sein würde.

3. Farbenänderungen beim Gefrieren treten hauptfächlich an grünen Blättern ein. Es sind aber hiermit nicht diesenigen Karben-anderungen beim änderungen zu verwechseln, welche schon eine Folge des Todes der Rellen sind, der häufig beim Wiederauftauen eintritt; vielmehr sind hier nur diejenigen gemeint, welche, sobald die Wärme wiederkehrt. verschwinden und der normalen Färbung Platz machen. Das vorher undurchsichtige Gewebe wird manchmal mehr oder minder glaßartig durchscheinend, besonders bei einigermaßen saftigen Teilen, wie es schon Göppert2) angiebt; dies zeigt sich am vollkommensten dann, wenn das Organ bei starken Kältegraden durch und durch zu Eis erstarrt. Bei langsam eintretendem, schwachem Froste, wo das Gewebe

Farben-

Gefrieren.

Froft.

2) Wärme-Entwickelung, pag. 9.

¹⁾ Report of the International Horticultural Exhibition and Botanical Congress. London 1866, pag. 99.

nicht gefriert und nur intercellulare Eisbildung stattfindet, erscheinen mehr ober minder deutlich blaggrune bis weißliche Flecken in dem dunkelarünen Rolorit des übrigen Teiles. Diefelben find peranlant durch die gebildeten Gisfruften, indem diese die Evidermis apheben und die zwischen den Eisfristallen enthaltene Luft das helle Aussehen bedingt. Die übrigen Stellen erscheinen dunkelarun, weil fie nur aus saffärmer gewordenen und mehr zusammengezogenem also dichterem Gewebe bestehen. Darum ist diese Farbenzeichnung bei Dikotnledonen oft allein an der Unterseite des Blattes vorhanden und auf das deutlichste durch die Nervatur bedingt, indem die Abern dunkelarün, die nur aus Schwammparenchym gebildeten Felder weißlich ericheinen (Burzelblätter von Borago officinalis, Dipsacus Fullonum). Bei vielen anderen Dikotyledonen aber treten die Flecken auf beiden Blattseiten und in gang regelloser Verteilung und Größe auf, wie ich es 3. B. an Sinapis alba sehr ausgeprägt sah. Auch viele Mono= fotpledonenblätter zeigen oft an beiden Seiten weißliche Flecken oder Wenn die Pflanzen ins Warme gebracht werden, so veridwinden diese Reichnungen fast augenblicklich wieder. Im gefrorenen Bustande finde ich die grünen Zellen nicht weiter verändert, als daß fie samt Inhalt stark geschrumpft sind, und daß oft ein Zusammenhäufen der Chlorophyllkörner zu Klumpen stattgefunden hat. Einbringen in die Wärme begeben sich die Chlorophullkörner schnell wieder in die normale Lage. Un den violetten Blüten von Antirhinum Orontium und den gelben von Calendula sah ich während des Frostes feine Farbenänderung.

II. Die Folgen des Gefrierens.

Beränderungen beim Auftauen gefrorener Pflanzenteile.

Das Gefrieren der Pflanzenteile ist mit dem Erfrieren derselben nicht gleichbedeutend. Denn der gefrorene Zustand hat nicht notwendig den Tod zur Folge. Ein gefrorener Pflanzenteil bleibt nach dem Weichen des Frostes entweder am Leben oder aber er erweist sich als tot.

Wenn die Pflanze das Gefrorensein ohne Schaden übersteht, so wird das intercellular gebildete Eis beim Anstauen sogleich durch die Imbibitionsfräfte der Zellmembranen und des Protoplasmas von den Zellen wieder aufgenommen, welche dadurch ihren normalen Turgor nehst allen Eigenschaften des frischen Zustandes annehmen, während die Eisflüste wieder auf die gewöhnliche Weite der Intercellularen sich zusammenziehen. Gleichzeitig nehmen die Blätter wieder ihr gewöhnliches Kolorit an und alle Teile erlangen ungefähr ihre frühere Richtung und Form wieder.

Menn aber der Aflanzenteil nach dem Auftauen sich getötet erweist, so zeigt er auffallende Veränderungen gegen früher. Dieselben bieten je nach den Pflanzenarten und nach der Beschaffenheit des Pflanzenteiles viele Mannigfaltigkeiten dar, stimmen aber alle in folgenden Momenten überein, welche die allgemeinen Sumptome des Todes find und auch denen gleichen, die nach Tötung durch Site (f. S. 171) Beim Tode durch Erfrieren hört die Turgescenz der Zellhaut auf; diese wird schlaff, hält das Smbibitionswaffer nicht mehr fest, läßt es in die Intercellulargänge austreten und rasch verdunsten; das Protoplasma ist desorganisiert, mehr oder minder zufammengeschrumpft, es hat keinen Widerstand mehr gegen den Zellfaft und die darin gelösten Stoffe, es läßt diesen durch sich hindurchfiltrieren und die gelösten Stoffe sich mit einander mengen, giebt auch den Farbstoff ab, wenn solcher im Zellsaft gelöst war, sobald man den Pflanzenteil ins Wasser legt1); die Chlorophyllförner bekommen Vacuolen oder schrumpfen bisweilen unter Formverzerrung2) und werden mit dem sich kontrahierenden Protoplasma mehr oder weniger in Klumpen zusammengehäuft. Dagegen ift von einer Sprengung ber Zellen, von einer Zerreißung der Zellmembranen (den von Cas= parh angegebenen Fall, wo das Cambium beim Gefrieren durchriffen werden soll, ausgenommen) auch in erfrorenen Pflanzenteilen nichts zu bemerken. In den angegebenen Veränderungen finden alle besonderen Erscheimungen ihre Erklärung, die an verschiedenen Pflanzen= teilen beim Tode durch Erfrieren und bei partiellen Frostbeschädigungen wahrgenommen werden. Alle auch nur einigermaßen saftigen Pflanzenteile sind sofort nach dem Auftauen in hohem Grade schlaff und welk und haben, wegen der Erfüllung der Intercellulargänge mit Flüffigteit, eine eigentümliche, durchsichtige, wie gekochte Beschaffenheit; sie find so weich, daß sie, zumal voluminöse Teile, wie Rüben, Kartoffelknollen, durch geringen Druck den Saft aus sich wie aus einem Schwamm auspressen lassen. Befinden sich die Blätter an der Luft, so verlieren sie durch Verdunstung ihr Wasser ungemein rasch und sind bald ganz dürr. Gewöhnlich übt auch der Chemismus, so lange das erfrorene Blatt noch Saft enthält, rasch seine Wirkung aus: durch den Sauerstoff der Luft tritt, wie an allen toten Pflanzenteilen, ein Humifikationsprozeß ein, welcher das Protoplasma oder die Zellhaut braun färbt; daher werden die Blätter unter solchen Umständen braun

1) Sachs in Ber. d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. 1899, pag. 25—39.
2) Bergl. auch G. Haberlandt, über den Ginfluß des Frostes auf die

²⁾ Vergl. auch G. Haberlandt, Uber den Einfluß des Frostes auf die Chlorophyllkörner. Österr. Bot. Zeitschr. 1876, Heft 8.

oder schwärzlich. Auch die farbigen Blütenteile, besonders die weißen, rötlichen oder gelben werden mehr oder weniger gebräunt. aber das grüne Blatt sehr ichnell trocken wird, noch ehe die chemischen Zersekungen eintreten, so bekommt es keine andern Farben, sondern nimmt nur das Fahlgrün des trockenen Henes oder Laubes an. Befonders gilt dies von den wenig saftigen Blättern; diese find gleich beim Auftauen dürr und sehen aus wie aut getrocknete Herbariencremplare. Der fablarüne Karbenton ist bier nur durch den trockenen Rustand bedingt; denn wenn man folde Teile befeuchtet, werden sie wieder reiner grün. Nur dadurch wird in diesem Kalle das Kolorit visweilen etwas mißfarbiger, daß die bei der Eisbildung abgehobene Epidermis als dünnes Häutchen lose über dem Mesophull ausgespannt bleibt und dadurch ein eigentümliches optisches Verhalten zeigt; ent= fernt man die Epidermis, so zeigt sich darunter das Mesophyll ebenso freudig grün, wie jegliches frisch getrocknete Chlorophyll, und in ben Bellen erkennt man einen gleichmäßig grünen, unregelmäßigen Alumpen, zu welchem die Chlorophyllkörner zusammengetrocknet sind. Dies beobachtete ich an verschiedenen erfrorenen Pflanzen mehrere Tage nach dem ersten Froste, binnen welcher Zeit die Kälte bis auf -10° C. gefommen war. Selbst in ben feucht gebliebenen und durch das Erfrieren gebräunten Blättern von Borago officinalis fand ich nach derselben Zeit innerhalb des brännlichen Protoplasma ziemlich deutlich die noch grünen Chlorophyllkörner. Früher oder später werden sie aber hier durch den chemischen Prozeß zerstört, und es wird hierbei auch bisweilen die von Wiesner1) geltend gemachte Zerstörung bes Chlorophylls durch die in den Zellfäften aufgelöften organischen Säuren u. deral. stattfinden, da das getötete Protoplasma die Undurchläffigkeit für jene Substanzen verloren hat und letztere mit dem Chlorophyll in Berührung fommen, wie z. B. beim Sauerklee, deffen Blätter beim Auftauen sogleich braun werden. Trocknet das aufgethaute erfrorene Blatt sehr schnell, so können die beim Gefrieren auftretenden, sonst in der Wärme sogleich verschwindenden weißlichen Flecken fixiert werden, wie ich es an Sinapis alba bemerkte. Es bleibt dann nämlich an Diesen Stellen, nachdem die daselbst vorhanden gewesenen Eiskruften gethaut und verdunftet find, eine dünne Luftschicht zwischen der Epidermis und dem Mesophyll, sowie zwischen den Mesophyllzellen selbst eingeschlossen; in dem dunkelgrünen übrigen Teile des Blattes ift das ganze Mesophyll samt den beiden Epidermen zu einer luftleeren, zu-

¹⁾ Die natürliche Einrichtung zum Schutze des Chlorophylls. Wien 1876, pag. 6.

sammenhängenden, festen Masse zusammengetrocknet, die nur aus den Zellmembranen und den festen grünen Inhaltsmassen der Zellen ohne Saft besteht. Schlicklich ist noch der Blaufärbung zu gedenken, welche die weißen oder gelben Blüten und selbst die grünen Teile der Orchibeengattungen Phajus und Calanthe, wie überhaupt bei ihrem Tode so auch beim Erfrieren annehmen!) und welche auf der durch Einwirkung des Sauerstoffs bewirkten Bildung von Indigo beruht, welcher in den lebenden Zellen nicht als solcher, sondern als farbloses Indican enthalten ist²).

Die Richtungsveränderungen, welche beim Gefrieren eintreten, bleiben nicht nur beim Tode durch Erfrieren, sondern nehmen zu, insem das Verwelfen und Vertrocknen der Teile schnell den höchsten Grad erreicht. Voluminöse, saftreiche Organe dagegen müssen besonders in feuchter Umgebung, nach dem Erfrieren ebenso wie nach dem Tode aus anderen Ursachen, allmählich der Fäulnis anheimfallen, weil das in den toten Geweben lange zurückgehaltene Wasser die Zersehung der organischen Verbindungen ermöglicht. Darum sehen wir erfrorene Zwiedeln, Kartoffeln, Küben, Wurzeln u. dergl. in Fäulnis überzgehen.

Der Frosttod und seine Ursache. Die ältere Ansicht, nach welcher beim Gefrieren die Gefäße und Zellen der Pflanzen zerspreugt werden, diejenigen Gewächse aber, welche hohe Kältegrade schadlos ertragen, der Ausdehnung des in ihren Elementarorganen gebildeten Gises widerstehen³), ist zuerst von Du Petit-Thouars⁴) verworfen, aber erst durch Göppert's⁵) umfassende Untersuchungen widerlegt

Ursache des Todes durch Erfrieren.

¹⁾ Vergl. Göppert, Bot. Zeitg. 1871, Nr. 24, und Prillieux, Bull. soc. bot. de France 1872, pag. 152.

²⁾ Eine Beschreibung des Aussehens, besonders der Farbenänderungen erfrorener Pflanzen nach Familien und Gattungen hat Göppert (Wärme-Entwickelung, pag. 16 ff. und wiederum in den Sitzungsber. d. schles. Ges. sür vaterl. Kultur, 14. Dez. 1874; referiert in Bot. Zeitg. 1875, pag. 610) gegeben. Ich muß darauf verweisen, da ich in der obigen Darstellung die Farbenänderungen nur soweit zusammengestellt habe, als ich für dieselben bestimmte innere Veränderungen als Ursachen angeben konnte. — Es ist gewiß nicht zu leugnen, daß beim Erfrieren die einzelnen Pflanzenarten bestimmte für sie charafteristische Symptome in der Färbung zeigen; allein mir scheint, daß diese nicht absolut sicher und unwandelbar sind; sie richten sich ohne Zweisel auch nach dem augenblicklichen allgemeinen Zustande des Pflanzenzteiles und nach den jeweiligen äußeren Verhältnissen zur Zeit, wo das Erstrieren stattsindet, wie ich oben hervorgehoben habe.

³⁾ Bergl. besonders Sennebier, Physiol. vegetal. T. III. Chapitre 8.

⁴⁾ Le verger français. Paris 1817. 5) Wärme-Entwickelung, pag. 25-30.

worden, welcher zeigte, daß ganz allgemein in erfrorenen Pflanzenteilen die Zellen unverletzt, vie Membranen derfelben nicht zerrissen, sondern nur erschlasst sind. Nägeli') hat die Unmöglichkeit dargethan, daß vei der Elasticität der Zellmembran und bei der unter normalen Verhältnissen kaum vollständigen Küllung der Zelle mit Saft eine Sprengung infolge der Ausdehnung des gefrierenden Inhaltes eintritt, und hat ferner den sicheren Beweis geliefert, daß die Membranen durch Frost getöteter Zellen auch nicht durch die kleinsten Nisse verletzt sein können, indem er sah, wie Zellen von Spirogyra orthospira, welche durch Frost getötet waren und alle Symptome des Todes in der Beschaffenheit ihres Protoplasmas zeigten, deim Einlegen in konzentrierte Lösungen von Zucker und andere wasserentziehende Mittel durch Diosmose entleert und zusammengedrüctt wurden, was dei Vorhandensein von Rissen nicht möglich gewesen wäre.

(Söppert suchte die Ursache des Frosttodes darin, daß durch die niedere Temperatur an sich die Lebensfraft in der Zelle vernichtet werde und daß es hauptfächlich auf die Energie derselben und auf den verschiedenen Vitalitätszustand der Pflanze ankomme, ob dieselbe den Frost erträgt oder ihm erliegt. Allein diese Ansicht, wonach die niedere Temperatur allein die Todesursache sein soll, wird doch schon durch die Thatsache widerlegt, daß während die Pflanzen sehr empfindlich gegen das Gefrieren find, die trockenen Samen den höchsten Kältegraden widerstehen. Auch schließt diese Unsicht notwendig die Unnahme ein, daß der Tod beim Erfrieren immer schon während des Gefrierens durch direfte Wirkung der Kälte, nicht erft beim Auftauen oder infolge des Auftauens auftritt. Coppert2) führte als Beweis hierfür das oben erwähnte Blauwerden der Orchideenblüten beim Erfrieren an, welches er schon während des Gefrierens beobachtet haben will. Brillieur3) aber bestreitet dies; er zeigte, daß diese Blüten auch im vollständig gefrorenen Zustande noch unverändert find und erst im Momente des Auftauens die Farbenwandlung erleiden.

Sachs⁴) dagegen verlegt den Eintritt des Todes in den Moment des Auftanens; er sucht die Todesursache in einem zu raschen Auftanen, während langsames Auftanen die Zellen nicht töte. Mit dieser Aussicht steht allerdings die bekannte Erfahrung im Einklange, daß oft ein plöglicher Eintritt hoher Temperatur gefrorenen Pflanzenteilen viel

2) Bot. Zeitg. 1871, Nr. 24.

3) Bull. soc. bot. de France 1872, pag. 152.

¹⁾ Sitzungsber. d. k. bair. Afad. d. Wiff. 9. Febr. 1861.

⁴⁾ Ber. d. fgl. sächs. Ges. d. Wiss. zu Leipzig 1860, pag. 22-42. — Experimentalphysiologie, pag. 58-61.

schädlicher ift, als eine langsame Erwärmung. Sachs hat auch ben eraften Beweiß geliefert, daß wenigstens für gewisse Källe seine Unsicht zutreffend ift. Er ließ eine Anzahl Stücke von Rüben ober Kürbiffen oder Blättern verschiedener Kräuter vollständig gefrieren und fand bann, daß dieselben beim langsamen Auftauen, nämlich beim Einlegen in Wasser von 0° u. deral., lebensfrisch blieben, dagegen desorganisiert wurden, wenn sie, bei derselben Kälte gefroren, rasch auftauten. Um Diese Thatsache zu erklären, geht Sachs von der Vorstellung aus, daß die Moleküle der Zellhaut und des Protoplasmas und diejenigen des imbibierten Wassers beim Gefrieren sich trennen und in neue Lagen versetzt werden und daß, wenn das Schmelzen der kleinen Eiskriftalle in der Rellhaut und im Protoplasma schnell geschieht, heftige Molekularbewegungen entstehen, welche die frühere Anordnung nicht wieder eintreten lassen¹). Für saftreiche Pflanzenteile, wie Rüben und Kürbisse, wenn sie durch starke Kälte durch und durch, also innerhalb der Rellen gefroren find, wird diese Ursache des Frosttodes wohl zutreffend sein. Ungleich schwieriger dürfte es aber sein, auch die Fälle, wo das Gewebe selbst nicht gefriert, sondern nur intercellulare Eiskruften gebildet werden, mit unter diese Ansicht zu bringen. Sachs?) meint, beim lanasamen Auftauen schmelzen die Eiskristalle an ihrer Basis. wo sie die Zelle berühren, und das flüssig werdende Wasser werde fogleich von der Zelle aufgesogen, die dadurch ihre ursprüngliche Beschaffenheit wieder erlange; beim schnellen Auftauen der Eiskruste laufe bagegen ein Teil des sich bildenden Wassers in die Zwischenräume des Gewebes, bevor es aufgesogen werden könne, und die ursprünglichen Verhältnisse können sich nicht wieder herstellen. Es ist nun aber nicht abzusehen, warum Wasser aus den doch winzig kleinen Intercellulargängen von den an diese angrenzenden Zellen nicht wieder soll aufgesogen werden können, wenn die Zellen eben noch am Leben, also turgescenzfähig sind, da ja doch das Wasser aus den Intercellulargängen nicht nach außen abläuft. Die dauernde Erfüllung der Intercellularen mit Saft wäre doch erst die Folge des Verlustes des Turgors der Zellen, fetzte also schon den Tod der letzteren voraus. Ich habe viele krautartige Pflanzen, welche unter intercellularer Eisbildung erstarrt waren. rasch aus der Winterkälte ins geheizte Zimmer gebracht, und diejenigen, welche nicht bereits vorher tot waren, nahmen hier beim augenblicklichen Auftauen ihre lebensfrische Beschaffenheit an.

Die Sachs'sche Theorie trifft nur für die im vorstehenden ansgedeuteten wenigen Fälle zu. Für die übergroße Mehrzahl der Fälle

¹⁾ Erperimentalphysiologie, pag. 61.

²⁾ Lehrb. d. Botanit, 4. Aufl., pag. 704.

des Frosttodes der Pflanzen ift eine ganz andere Erklärung zutreffend, die zuerft von mir in der ersten Auflage dieses Werkes (S. 193) und furz darauf auch von Müller-Thurgau1) gegeben worden ift. Siernad, wird in allen hierzu gehörigen Fällen über Leben und Tod nicht erst beim Auftauen entschieden, sondern der Erfolg ist schon im gefrorenen Rustande unabänderlich bestimmt. Ich habe geltend gemacht, daß mit bem Ausfrieren des Saftes aus den Zellen vielfach ein derartiger Wafferverlust für dieselben verbunden ist, daß allein dadurch der Tod der Wasser ist eine Lebensbedingung für alle Zellen Relle eintreten muß. ber von Natur saftreichen Organe, wie der Stengel und grünen Blätter. Sinkt ihr Wassergehalt unter einen gewissen Grad, so ift dies für folche Zellen unfehlbar tödlich, wie es ja allbekannt ist, daß Stengel und Blätter, sobald sie durch Wassermangel längere Zeit bis zu einem gewissen Grade abgewelft find, sicher absterben, auch wenn man dann für ausgiebige Wasserzufuhr forgt. Genau derselbe Zustand der Wasserentziehung findet statt, wenn die Pflanzen durch intercellulare Eisbildung gefrieren, indem dabei die Zellen oft vollständig zusammentrocknen und einschrumpfen, wie oben beschrieben worden ift. flärung des Frosttodes in den weitaus meisten Fällen wird also die fein, daß der Tod jedesmal eintreten muß, sobald durch das Ausfrieren des Saftes aus den Zellen der Wassergehalt der letteren unter das für sie erträgliche Minimum gesunken ist. Es ist nicht schwer, eine überzeugende Bestätigung dieser Erklärung zu finden, sobald man nur zur Frostzeit die im Freien wirklich gefrorenen Blätter genauer untersucht. Man findet dann oft, daß sie beziehendlich die gefrorenen Stellen derfelben schon während des Frostes völlig dürr wie heu sind. Da nämlich der Saft in den Blättern sich nach gewissen Stellen, wo die Eisbildung beginnt, hinzieht und dort auskriftallisiert, so verlieren eben dadurch die Zellen ihr Wasser bis zur Vertrocknung des Gewebes. Es kommt weiter hinzu, daß die aus den Geweben aus= fristallisierten Giskristalle mit der Zeit schwinden, da sie den Imbibitionskräften der Zellen entzogen sind und da ja das zu Eis kristallisierte Waffer an der Luft allmählich auch verdunstet. Auch aus diesem Grunde werden namentlich dünne Blätter, die längere Zeit im gefrorenen Zustande verharren, trocken wie Heu, und bleiben dies natürlich auch bei Wiedererwärmung, da ja ein wesentlicher Teil ihres Wassers auf die oben angegebene Beise verloren worden ist. So ift es wohl auch kaum zweifelhaft, daß oft die Spigen der Bäume und Sträucher wegen dieser Austrocknung, in die der dauernd gefrorene Zustand

¹⁾ Landwirtsch. Jahrbücher 1886, pag. 459 ff.

schließlich übergeht, absterben, daß also auch ihnen das Gefrorensein selbst schon tödlich ift'). Vielleicht beruht auch die von Göppert') gemachte Beobachtung, daß wiederholtes Auftauen und Gefrieren tötete, während einmaliger Frost diese Folge nicht hatte, darauf, daß dabei endlich zu viel Wasser verloren geht, da es nicht wieder ersetzt wird. Setzt wird es auch erklärlich, warum alle von Natur saftarmen Pflanzenteile sehr widerstandsfähig gegen den Frost sind, worin die trockenen Samen obenan stehen. Denn erstens sind eben die Zellen solcher Pflanzenteile von Natur fähig, in einem äußerst wasserarmen Rustande am Leben zu bleiben, und zweitens kann überhaupt von einem eigentlichen Ausfrieren von Saft bei so wasserarmen Teilen nicht die Rede fein.

III. Verschiedene Empfindlichkeit der Pflanzen gegen Frost.

Die vorhergehenden Zeilen enthalten bereits die genügende Erklärung dafür, daß sich in der Pflanzenwelt eine so große Verschieden- Empfindlichkeit heit in der Widerstandsfähigkeit gegen Frost bemerkbar macht. Wenn man weiß, daß Kälte an und für sich für das lebende Protoplasma keine Todesursache ist, sondern daß nur der mit dem Auskristallisieren von Wasser aus dem Protoplasma notwendig verbundene Wasserverlust zur Todesursache bei der Einwirkung des Frostes wird, so hat es keinen Sinn, mit Göppert von einer verschiedenen Empfindlichkeit des lebenden Protoplasmas dei den einzelnen Pflanzenarten zu reden. Maßgebend dafür, wie leicht ein Pflanzenteil dem Frost erliegt, wird nur sein, wie groß der natürliche Wassergehalt des betreffenden Teiles zur Zeit ist und einen wie großen Wasserverluft derselbe in dem augenblicklichen Zustande seines Lebens verträgt. Besonders der letzte Punkt wird der entscheidende bei der Frostempfindlichkeit sein. Indem man dieses Moment sich nicht genügend klar machte, hat man nach anderen Bedingungen der Widerstandsfähigkeit gesucht, ohne dabei zu einem greifbaren Resultate zu kommen. Hoffmann3) hat vergeblich den Gehalt der Baumzweige an mechanisch gebundenem Wasser als maßaebend nachweisen zu können versucht, denn dieser Gehalt erwies sich dabei nicht als Maßstab für die Frostempfindlichkeit. Und wenn Sorauer4) betont, daß nicht bloß das einzelne Individuum, sondern felbst jeder Zweig einer Holzpflanze in gestaltlicher, anatomischer und

Berichiebene

2) l. c. pag. 131.

¹⁾ Bergl. auch Göppert, Wärmeentwickelung, pag. 60.

³⁾ Ein negatives Resultat, 1882.

⁴⁾ Pflanzenfrankheiten, 2. Aufl. I, pag. 362.

stofslicher Beziehung seinen besonderen Charakter hat, der von allerhand äußeren Faktoren mit bedingt wird, so ist mit dem bloßen Hinweis auf diese allbekannten Thatsachen noch in keiner Weise eine Beziehung zur Widerstandsfähigkeit gegen den Frost erwiesen.

Die Fähigkeit, einen großen Wasserverlust ohne Schaden zu erstragen, ist nicht näher erklärbar. Sie ändert sich mit dem allgemeinen Lebenszustande der Pflanze; sie ist am größten in dem Zustande der natürlichen Begetationsruhe, wo von selbst die Gewebe des größten Teiles ihres mechanisch gebundenen Wassers sich entledigen; sie wird also auch allmählich sich steigern, je mehr der betreffende Pflanzenteil in diesen Zustand übergeht. Von diesem Gesichtspunkte aus sind alle solgenden Angaben über die verschiedene Frostempsindlichkeit der Pflanzen zu erklären, so weit sie überhaupt auf Beschädigungen durch wirkliches Gestieren und nicht auf bloße Störungen gewisser Lebensprozesse wegen Wärmemangels zurückzussühren sind.

Töbliche Kältegrade. Bei Tropenpflanzen.

Daß Temperaturen nahe über 0° schon für Pflanzen tödlich sein sollen, giebt Cöppert1) für Pflanzen des Tropenklimas an. Er fand verschiedene derartige Pflanzen schon beschädigt, während die Temperatur nie unter Null sank, sich aber auch nicht über $+3^{\circ}$ erhob, und zwar Arten mit weicheren, frautigen Blättern schon nach einem Tage, indem die Blätter schwarzsteckig wurden, sich zusammenrollten und bald abfielen, dagegen Arten mit Blättern von festerer Struktur erst nach mehreren Tagen, während Polypodium aureum und Kaktusarten gar nicht gelitten hatten. Ebenso wurden nach hard h2) tropische Pflanzen, die ins freie Land gesetzt und durch Decken vor Wärmeausstrahlung geschützt worden waren, bei +5° oder +3°, viele bei $+1^{\circ}$ getötet. Sachs3) hat aber mit Recht hier eingewendet, daß dabei von einem Frosttode nicht die Rede sein kann, sondern daß wegen der Kälte des Bodens (besonders bei ins Freie gesetzten Topfpflanzen) Die Burzelthätigkeit soweit fistiert sein mußte, daß die Blätter verdarben. De Bries4) hat Blätter von Bixa Orellana und Crescentia furze Zeit in schmelzenden Schnee gelegt und keinen Schaden bemerkt. Cöppert5) selbst konstatiert, daß wenigstens einzelne tropische und subtropische Pflanzen das Erstarren der Säfte zu Eis bei - 4°, und dann bei - 7° einige Stunden lang ohne Schaden ertragen.

2) Bot. Beitg. 1854, pag. 202.

5) Bot. Zeitg. 1874, pag. 43.

¹⁾ Wärmeentwickelung an den Pflanzen, pag. 43.

³⁾ Lehrb. d. Botanif, 4. Aufl., pag. 705.

⁴⁾ Archives néerland. d. sc. exact. et nat. 1870, pag. 389.

Bei nicht tropischen Pflanzen.

Für alle nicht der heißen Zone angehörige Pflanzen find ausnahmslos erst Temperaturen unter dem Gefrierpunkt tödlich. Doch zeigen auch diese Pflanzen nach dem verschiedenen Klima ihres Vaterlandes und je nach ihrer verschiedenen Organisation und ihren wechselnden Lebenszuständen ungleiche Emfindlichkeit. Nach Coppert's 1) Aufzeichnungen gehen auf freiem Terrain, ohne Schutz von Bäumen 2c., schon bei dem gerinasten Froste viele unserer erotischen Sommeraewächse sicher zu Grunde, und zwar bei - 1 bis 1,5° Coleus Verschaffeltii; bei - 1,5° erfrieren die Blätter von Cucumis sativus, Cucurdita Pepo, Phaseolus nanus, bei — 2° 3. B. Canna indica, Georgina variabilis; bei - 2 bis 3° Zea Mays, Chenopodium Quinoa, Solanum lycopersicum, Tropaeolum majus, Ricinus communis; bei - 4° Atropa Belladonna, Phytolocca etc. Dagegen ertragen viele unserer einheimischen Affangen, 2. B. Senecio vulgaris, Stellaria, Capsella bursa pastoris, Wurzelblätter von Brassica oleracea, von Dipsacus fullonum, Sempervivum- und Sedum-Arten, selbst ohne Schneebedeckung — 10°, wie ich selbst beobachtet habe, und Göppert hat solche und ähnliche noch bei — 15° nicht geschädigt gesehen, ja alpine Sarifragen ohne Schnee selbst — 20 bis 25° ertragen sehen. In der Polarzone ertragen die über den Schnee hervorragenden Stämme der Holzpflanzen und die auf ihnen wachsenden Flechten die höchsten bis jetzt beobachteten Kältegrade, — 40 bis 47°. Und auch in unseren Breiten ist die heftigste Winterkälte nicht im stande, den meisten Bäumen und den auf ihren Stämmen wachsenden Moosen, Klechten und holzigen Schwämmen, sowie den an schneefreien Felszacken unserer höchsten Gebirge wachsenden Flechten Schaden zuzufügen. Alle diese für die Überdauerung des Winters bestimmten Pflanzenteile gehen vor Eintritt der kalten Jahres= zeit jedesmal in einen für die Ertragung des Frostes besonders geeigneten Rustand über; derselbe beruht hauptsächlich, wenn nicht allein, auf einer Verminderung des Wassergehaltes der Zellen. Man kann es darum als einen allgemeinen Satz hinstellen, daß Pflanzenteile mit saftreichen Geweben dem Frost am leichtesten erliegen, und ihm um so besser widerstehen, je saftärmer, relativ trockener sie sind. Für diesen alten Erfahrungssatz giebt es eine Menge Belege. Den geringsten Wassergehalt unter allen Pflanzenteilen haben reife, lufttrockene Samen, und diese zeigen auch die größte, vielleicht eine unbegrenzte Widerstandsfähigkeit gegen niedere Kältegrade, während sie im wasserhaltigen (gegnollenen) Zustande sehr leicht erfrieren2). Die Winterknospen

¹⁾ Sitzungsber. d. schles. Geseusch. f. vaterländische Kultur, 14. Dez. 1874.

²⁾ Göppert, Barmeentwickelung, pag. 48 ff.

unfrer Gehölze haben sehr wasserarme Gewebe, im Holze der Stämme und Aweige ist im Winrer die Saftleitung unterdrückt, und auch die Rinde und die nicht thätige Cambinmschicht sind dann fast saftlos; von den wintergrünen Blättern gilt das nämliche. Alle diese Teile widerstehen aber auch den härtesten Wintern gut. Pflanzenteile dagegen, welche in Begetation begriffen sind, sind saftreich. Daher werden unfre einheimischen Kräuter, wenn sie spät entwickelt sind und noch in voller Begetation vom Winter überrascht werden, durch starte Fröste getötet. Auf diese Weise ist es auch zu erklären, daß Obstbäume und Weinstöcke nach fühlen Sommern und kurzen Herbsten, in denen die Pflanze den normalen Abschluß der Vegetation und die genügende Ausreifung des Holzes nicht erreichen kann, größeren Kältegraden nicht zu troten vermögen; die dann eintretenden Beschädigungen find also weniger durch allzugroße Winterkälte als durch die Abnormität des porausgegangenen Sommers und Herbstes verursacht. Vielleicht ift auch der Grund, warum Gehölze füdlicher Länder in nördlicheren Gegenden im freien Lande nur unter Decke oder auch nicht einmal unter dieser durch den Winter zu bringen sind, nur in dem Umstande zu suchen, daß diese Pflanzen überhaupt nicht die vollständige Ausreifung und den winterlichen Ruhezustand in ihren Geweben erreichen, der zur Ertragung des nordischen Winters erforderlich ist. Etwas Ahnliches ist die Empfindlichkeit der Wurzeln gegen Kälte, selbst bei solchen Bflanzen, deren oberirdische Teile winterbeständig sind. S. v. Mohl1) hat gezeigt, daß die Baumwurzeln, durch den Boden gegen die Rälte geschützt, während des Winters nicht wie die oberirdischen Teile in Begetationsruhe übergehen, sondern daß ihre Cambiumschicht bis zu Ende des Winters saftreich und in zellenbildender Thätigkeit bleibt. In Übereinstimmung damit aber beobachtete er auch, daß die Wurzeln außerhalb des Bodens durch Kältegrade getötet wurden, benen die oberirdischen Teile leicht widerstehen (Eschen, Eichen 2c. bei — 11 bis 13° R., Apfelbaumwurzeln schon bei — 5° R.). Ahnlich verhalten sich unterirdische Teile krautartiger Pflanzen, wie Wurzeln, Burzelftöcke und Zwiebeln, die nur durch den Schutz des Bodens und Schnees fich erhalten, an der Luft aber schon von mäßigen Kältegraden getötet werden2). Hier findet wohl auch das eine befriedigende Erflärung, was Coppert3) als eine Verzärtelung ber Pflanzen in ben Gewächshäusern bezeichnete, womit er das leichtere Erliegen derselben

1) Bot. Zeitg. 1862, Nr. 39.

3) Barmeentwickelung, pag. 63.

²⁾ Göppert, Sigber. d. schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 14. Dez. 1874.

beim Froste im Sinn hatte; es kann dies wohl nur daher rühren, daß die Triebe in der feuchten Luft der Gewächshäuser saftreicher und zarter sind, indem die höhere Temperatur sie nicht zu einem völligen Abschluß der Vegetation gelangen läßt. Jene Thatsache ist übrigens auch von Saberland 1) konstatiert worden: Weizen. Gerfte. Wicken u. a., die im Warmkasten bei 20-24° C. gezogen worden waren, erfroren bei - 6° C., dieselben im Kalthause bei 10-12° C. gezogen, gingen erst bei — 9 bis — 12° C. zu Grunde. Auffallend ist die große Resistenz vieler niederen Pflanzen; Moose dürften kaum burch die Winterkälte getötet werden; Göppert hat mehrere Laubmoose durch künstliche Kältemischung bis auf — 36° abgekühlt, ohne daß dieselben Schaden litten. Selbst faftige Lebermoose, wie Pellia, Marchantia, können an schneefreien Stellen hart gefrieren, ohne getötet zu werden. Es dürfte dies wohl damit zusammenhängen, daß Moose vollständig eintrocknen können, ohne dadurch ihre Lebensfähigkeit zu verlieren. Diatomaceen sollen — 20° R. lebend ertragen2), während Spirognren und Konferven schon nach Erstarren der Flüssigkeit sterben follen. Doch fah Dodel-Port3) Ulothrix zonata ohne Schaden einfrieren. Nach Schumacher4) find Hefezellen nach einer Abkühlung mittelft Kältemischung auf — 113° C. noch sprossungsfähig. Unter ben Bilzen sind die perennierenden, festeren, lederartigen und holzigen Hymenomyceten, welche ohne Schneefchut an Baumstämmen wachsen, aegen die stärkste Winterkälte unempfindlich. Die wasserreichen fleischigen Pilzformen sind zwar minder resistent; allein auch von ihnen ist nachgewiesen, daß sie steif gefrieren und nach dem Auftauen fortleben fönnen, wie dies Schmits) bei Agaricus fascicularis und Fries6) bei vielen andern beobachtete, die in diesem Entwickelungszustande den skandinavischen Winter ohne Schaden überstehen. Minder auffallend scheint die große Unempfindlichkeit der Flechten, welche auf ihren Standorten an Baumstämmen und an schneefreien Kelsen des äußersten Nordens und der höchsten Gebirge die stärksten natürlichen Kältegrade ertragen, denn diese Pflanzen sind ja überhaupt sehr wasserarm und fönnen bekanntlich vollständig austrocknen und dennoch wieder aufleben, sobald ihnen wiederum Wasser zugeführt wird.

1) Centralbl. f. Agrifulturchemie 1., pag. 469.

3) Bot. Zeitg. 1876, Mr. 12.

²⁾ Schumann, Schriften d. ökon.-physik. Societ. Königsberg 1862, 2. Heft.

⁴⁾ Sitzungsber. d. f. f. Akad. d. Wissensch. Wien, 11. Juni 1874.

⁵) Linnaea 1843, pag. 445.

⁶⁾ Ann. des sc. natur. T. XII, pag. 5.

Afflimatisation.

Un die Betrachtung der vorerwähnten Thatsache schließt sich die Frage, ob es möglich ift, die Frostempfindlichkeit der Pflanzenarten zu permindern oder mit andern Worten: Pflanzen wärmerer Klimate bei uns zu akklimatisieren. An dem einzelnen Individuum ist das natürlich nicht möglich, ebenso wenig an den durch Stecklinge gewonnenen Pflanzen, da diese alle Eigenschaften der Mutterpflanze beibehalten. Wohl aber ist diese Möglichkeit gegeben bei der Züchtung von Varietäten aus Samen. Denn es treten bei der geschlechtlichen Fortpflanzung neben den Artverschiedenheiten auch individuelle Verschiedenheiten auf; es variieren nicht bloß morphologische, sondern auch physiologische Eigentümlichkeiten, und unter diesen auch die Widerstandsfähigkeit gegen Frost); so ergeben sich härtere Varietäten, welche einer gewissen Kälte noch widerstehen, welcher die andern schon erliegen. Durch Auslese folder härteren Varietäten und Beiterzüchtung derfelben kann also innerhalb gewisser Grenzen eine Akklimatisation bemirkt werden.

IV. Lokale Besichädigungen durch den Frost an den Pflanzen.

Nicht immer wird die ganze Pflanze vom Froste getötet, sehr oft beschränken sich die Frostbeschädigungen auf einzelne Stellen der im übrigen am Leben bleibenden Pflanzenteile und man sindet dann, wenn längst der Frost vorüber ist, im Sommer oder selbst nach noch längerer Zeit an der lebenden Pflanze schadhafte Stellen, welche auf die Einwirkung von Winter= oder Frühjahrsfrösten zurückzuführen sind. Wir stellen im folgenden verschiedene Erscheinungen zusammen, welche sich am besten unter diesem Gesichtspunkt vereinigen lassen.

Aufziehen ber Saaten durch den Frost.

1. Das Aufziehen der Saaten durch den Frost oder das Auswintern bezeichnet eine seit langer Zeit bekannte und von den Schriftstellern erwähnte Erscheinung²). Wenn wiederholt Frost und Erwärmung schnell mit einander abwechseln, so taut die oberste Erdlage auf und erfüllt sich mit Wasser; wenn dieses in der Nacht wieder gestriert, so hebt es die obere Erdrinde und damit auch die in dieser besindliche junge Pflanze in die Höhe. Diese Hebung ist wohl teils auf die Ausdehnung des gefrierenden Wassers überhaupt, teils auf die oben (S. 184) erwähnte Bildung nadelsörmiger, den Boden heben-

1) Vergl. Noll, Landwirtsch. Jahrbücher 1885, pag. 707.

²⁾ Vergl. Göppert, Wärmebildung, pag. 235. Treviranus, Physio-logie der Gewächse II., pag. 707. Kühn, Krankheiten der Kulturpslauzen, pag. 11. Breymann, Auswintern des Weizens, des Kapses und des Kotstees. Centralbl. f. Lgrikulturchemie 1881.

der Eisfristalle zurückzuführen. Wenn dann bei Tage die Erde aufstaut, so setzt sie sich wieder; die Pflanzen aber können nicht wieder zurück, und indem sich dies mehrmals wiederholt, ist endlich die Pflanze mehr oder weniger herausgehoben, die Wurzeln liegen bloß und sind zum Teil abgerissen, wenn die gefrorene tiefere Bodenschicht ihre Spitzen zurückhielt. Das beste Vorbeugungsmittel dürste eine frühzeitige Aussaat sein, welche eine genügend kräftige Bewurzelung der jungen Getreidepslanzen vor dem Winter gestattet; sehr poröser und seuchter, nicht drainierter Boden wird das Übel begünstigen. Aussezogene Saaten müssen bald nach Weichen des Frostes und der Nässe gewalzt werden, um die Pflanzen anzudrücken und die Vildung neuer Wurzeln zu veranlassen.

2. Dürre, miffarbige Blattfleden. Die exponiertesten

Stellen der jungen Blätter sich öffnender Knospen erfrieren oft für sich allein bei Frühjahrsfrösten, während der übrige Teil des Blattes nicht beschädigt wird und sich weiter ausbildet. Aus diesem Grunde sind an den zeitig ausschlagenden Holzpflanzen oft die Blattspitzen der ersten, ältesten Blätter dürr, braun oder schwärzlich, ebenso am Getreide die ältesten Blätter an der Spitze oder bis zur Mitte oder bis zur Blattscheide abgestorben, dürr, bleich oder bräunlich, im übrigen Teile gesund und grün; und ähnliches zeigen auch die Blätter zeitiger Kräuter. Bei Bäumen mit gefalteter Knospenlage bekommen die Blätter auf den erhabenen Falten zwischen den Nerven in einer Reihe stehende braune, trockene Stellen, endlich Löcher oder zusammenhängende Spalten, die bis an den Rand gehen können. So hat A. Braun') zuerst aufmerksam gemacht auf die Einwirkung des Frostes auf die noch gefalteten Blättchen von Aesculus Hippocastanum, wodurch an benselben verschiedenartige fiedersvaltige Bildungen eintreten, was man fast in jedem Jahre bei uns sehen kann. An Acer campestre und platanoides fand ich solche Beschädigungen in der Blattfläche zwischen ben handförmigen Hauptrippen, also ebenfalls an den Stellen, wo das junge Blatt gefaltet ift, in allen Übergängen von der bloken. burch araue Kärbung angedeuteten Verderbuis der Oberhaut bis zu völlig dürren oder burchlöcherten Stellen, zugleich mit ebenfolchen Beschädigungen am Blattrande und anderen Stellen der Blattfläche, wodurch es unzweifelhaft war, daß es sich hier um Wirkungen des Frostes.

nicht um Verwundungen durch den Wind oder andre Einflüsse handelte. Bei Polygonum orientale, wo die Lamina der jungen Blätter von beiden Rändern her eng eingerollt ist, werden durch den Frost die

Dürre Blattflecen.

¹⁾ Monatsber. d. Akad. d. Wiss. Berlin 18. Juli 1861.

momentan auswendig befindlichen Teile der Rollen beschädigt; ich sah infolgedeffen später am übrigens gesunden und entfalteten Blatte in beiden Sälften der Blattfläche, stets gleichweit von der Mittelrippe, je einen bis zur Blattsvike laufenden Streifen brauner Flecken ober Löcher. Über die Meinung anderer Beobachter, welche alle diese Erscheinungen für Wirkung des Windes erklärten, ist das Kapitel über Die Luftbewegungen zu vergleichen. — Auch schon weiter ausgebildete Blätter können durch Frostwirkung an ihren Rändern vertrocknen oder auch auf ihrer Fläche kleine graue Flecken bekommen, an welchen die Epidermis abgestorben und vertrocknet, oft auch die Zellen des darunter liegenden Mesophylls zusammengeschrumpft sind und weite lufthaltige Lücken zwischen sich bilden; es find die Stellen, wo beim Gefrieren Gisbildung stattfand (S. 181). Solche Stellen können sich mitten im gesunden Gewebe befinden, wie denn überhaupt an demselben Blatte gesunde und erfrorene Stellen mit einander abwechseln können, was dann den gangen Sommer über stationär bleibt. Besonders sind an zeitigen Frühjahrspflanzen später oft alle Übergänge zwischen teilweise und gang durch Frost verdorbenen Blättern zu finden.

Abfrieren ber Triebe bei ben Solzpflanzen.

3. Abfrieren der jungen Triebe und Triebspiten bei Holzpflanzen. Die diesjährigen jungen Triebe ber Holzpflanzen können durch Maifröste vollständig verloren gehen. Der Verlust derselben durch Frost hat dann dieselben Folgen wie der durch Verstümmelung, d. h. es werden aus Anospen an der Basis des erfrorenen Triebes Ersaktriebe gebildet, deren verschiedener morphologischer Charafter bereits oben (S. 93 ff.) bei Gelegenheit der Verstümmelung erörtert worden ift. Selbstwerständlich findet dies nur dann statt, wenn ber ganze Sproß gleich nach dem Ausschlagen durch den Frost getötet worden ist, während wenn an dem schon weiter ausgebildeten Sprosse der Frost nur das Laub getötet hat, ein proleptischer Ausschlag der Knospen dieses diesjährigen Sprosses stattfinden kann.

Ein Abfrieren der Zweigspißen tritt als regelmäßige Erscheinung alljährlich im Herbste in unserem Klima ein an denjenigen Holzvflanzen, für welche unfre Sommer zu kurz sind, um ihre vollständige Entwickelung zu ermöglichen, so daß der Frost die noch nicht ausgereiften Triebspitzen tötet, wie es besonders bei Morus, Broussonetia, Robinia bei uns, aber nicht im Süden vorkommt 1).

Erfrieren ber

4. Erfrieren der Obstbaumblüten, weißspizige Roggen= Baumblüten. ähren. Da unsere Obstbäume im Frühjahre vor der Belaubung

¹⁾ Mohl, Bot. Zeitg. 1848, pag. 6.

blühen, so find ihre Blüten durch Frühjahrsfröste mehr gefährdet, als die erst später erscheinenden Laubtriebe, und es gehört bekanntlich nicht zu den Seltenheiten, daß die eben sich öffnenden Blüten durch einen Frost zerstört werden, während dabei alle übrigen Teile des Baumes nicht leiden. Selbstverständlich kann solches auch bei andern frühblühenden Gehölzen vorkommen.

Bisweilen sieht man viele oder fast alle Ühren eines Roggenfeldes mit weißen Spiken, indem die oberften Blüten oder sogar die Blüten in der ganzen oberen Hälfte der Ühre tot sind und keine Körner produxieren. Es rührt dies daher, daß zur Zeit, wo die noch weiche junge Spike der Ahre eben aus der obersten Blattscheide hervorkam. ein Frost auftrat, durch welchen der nicht geschützte hervorstehende Teil der Ahre beschädigt wurde. Die in der Scheide verborgen gewesenen und dadurch geschützt gebliebenen Teile der Ahre kommen selbstwerständlich hinterher unbeschädigt zum Vorschein. Die weißen toten Spiken bleiben dann natürlich dauernd fichtbar.

Deißspitige Roggenähren.

5. Beschädigung der Rinde und des holges der Baume Erfrieren ber burch Frost; Rindenbrand, Frostfrebs 2c. Gehr mannigfaltig find die lokalen Beschädigungen, welche der Frost an den Stämmen und Aweigen der Holzvflanzen hervorbringt. Die frankhaften Stellen. welche auf diese Weise an den genannten Pflanzenteilen entstehen. werden von den Praktikern mit verschiedenen Namen belegt. werden im Nachfolgenden diese Erscheinungen, so weit als es ihrer Natur nach möglich ist, von einander unterscheiden und für sich gesondert betrachten.

Rinde und des Holzes ber Bäume.

a) Rindenbrand oder Brand schlechthin bezeichnet den Buftand, Rindenbrand. wo an den Stämmen oder Aften der Bäume kleinere oder größere Rindenpartien ansammentrocknen, so daß man sie vom Holzkörver losbrechen kann. Sie werden eigentlich erst im Frühling oder Sommer bemerkbar, indem diese Rindenstellen dann ihren Saft soweit verloren haben, daß sie nun abgestorben, gebräunt und zusammengetrocknet er= scheinen. Solche Brandstellen umfassen oft einen großen, bisweilen meterlangen, verschieden breiten Rindenstreifen. Aber an dünneren Stämmehen und Aften kommen auch kleinere Brandstellen vor. die sogenannten Frostplatten, wo in der im übrigen gesunden Rinde an einem Bunkte, bisweilen rings um eine Knospe herum, die Rinde eingefunken und ganz glatt oder etwas faltig ausgetrochnet ift (Fig. 271a) Nach geringfügigere Beschädigungen der Rinde find die von Sorquer')

¹⁾ Pflanzenkrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 317, und Zeitschrift f. Pflanzenfrankheiten I. 1891, pag. 137.

als Frostblasen, Frostrungeln und Frostschorf bezeichneten Ericheinungen, die an jungeren Apfel- und Birnstämmchen sich zeigen: fleine Erhabenheiten, die mehr oder weniger zusammenfließen und dann durch gangs- und Querriffe zerklüftet sein können, wodurch die Rinde zu einer schuppig gefelderten, schorfartigen Masse wird. Es zeigen sich an diesen Stellen in der äußeren primären Rinde Stellen toten gebräunten Gewebes, oft mit tangentialen Spalten in der Mitte; diese Stellen find später von Kork umwallt und dadurch vom lebenden Mindengewebe abacgrenzt; oft hat auch eine Reaktion des lebenden Gewebes gegen diese toten Stellen hin in der Weise stattgefunden, daß ein neues Teilungsgewebe gebildet wurde, welches radiale Zellreihen erzeugte, oder daß die Rellen radiale Streckungen gegen die tote Stelle hin zeigen; dadurch werden die Erhabenheiten der Oberfläche und die Berreikungen der Korkschicht hervorgebracht; die tieferen Lagen der Rinde können aber dabei gefund geblieben sein und die Stämme stoßen in späterem Allter den Schorf ab.

Daß der Frost sowohl die großen wie die kleinen Rindenbrandstellen verursachen kann, unterliegt keinem Zweifel. Die Stänume zeigen diese Beschädigungen oft auf der Südseite, weil hier durch die Frühsighrissonne oder auch schon durch die Wintersonne die Lebensthätigkeit der Ninde zuerst geweckt wird und die Ninde in Saft tritt, so daß dann Fröste an dieser Seite tödlich werden müssen. Übrigens ist es Sorauer') gelungen, durch künstliche Kälte an Obstbaumzweigen Ende Mai die gleichen lokalen Beschädigungen, wie wir sie als Frostplatten beschrieben haben, zu erzeugen.

In der That hat auch Müller-Thurgau²) Mitte März an den Stämmen von Prunus domestica gefunden, daß der Wassergehalt der Ninde auf der Südseite 53,8 Prozent, auf der Nordseite nur 48,5 Prozent betrug, während ein mit Schilf eingebundener Stamm zu derselben Zeit auf der Südseite 51,5 Prozent, auf der Nordseite 51,3 Prozent Wasser enthielt. Bestätigungen solcher Winterbeschädigungen der Baumstämme an der Südseite giebt Nördlinger³).

Die Folgen des Nindenbrandes richten sich nach der Tiefe, bis zu welcher das Absterben der Ninde erfolgt ist, und natürlicherweise auch nach der Ausdehnung, in welcher er an dem Stamme oder dem Aste aufgetreten ist. Kleinere Frostplatten zeigen oft nur die Außenschichten

1) Pflanzenfrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 430.

²⁾ Deutsche allgem. Zeitg. f. Landwirtsch., Gartenbau und Forstwesen. 30. Juli 1882.

³⁾ Baumphysiolog. Bedeutung des kalten Winters 1879/80. Illustrierte Gartenzeitung 1881.

der Rinde gebräunt und getötet, aber die inneren und namentlich das Cambium unversehrt. Diese sind ungefährlich, denn hier setzt die Cambiumschicht ihre Thätigkeit in der Bildung von Holz und Rinde normal fort, die Frostplatte ift nach einiger Zeit nicht mehr bemerkbar, weil die abgestorbenen äußeren Rindenschichten inzwischen durch die neugebildeten nach außen gedrängt und mit in die Region der Periderm= bildung übergegangen find. Einigermaken große Brandstellen aber gehen bis auf das Cambium und den Splint, so daß auch diese Gewebe getötet sind und daher ein bedenklicher Krankheitszustand vorliegt. Selbstverständlich hört dann in der ganzen Ausdehnung der Brandstelle das Dickenwachstum des Holzkörpers auf; so sieht man z. B. in unserer Fig. 27,1 bei d eine ältere Brandstelle in der Seitenansicht in Form einer Einbuchtung, weil an dieser Stelle der Baum seit Jahren feine neuen Verdickungsschichten mehr unter der toten Rinde gebildet hat; dafür hat er aber auf der gefunden Seite um so stärker Solz angesetzt und ist deshalb tonnenförmig ausgebaucht. Bei größeren Rindenbrandstellen kommen in den folgenden Jahren immer tiefer in ben Stamm eindringende Zersetzungserscheinungen des Holzkörpers (S. 106) hinzu, woran oft pflanzliche und tierische Feinde sich beteiligen; beim Steinobst stellt sich oft in der Umgebung der toten Stelle Gummifluß (S. 51) ein. Solche gefährliche Brandstellen müffen bis aufs gesunde Holz ausgeschnitten und dann mit Theer bestrichen werden. Wenn nicht, so geht die Zersetung des Holzkörpers immer weiter und schließlich kann der ganze Stamm derart morsch werden, daß der Sturm ihn umbricht. Ift an den Aften in einigermaßen größerer Ausdehnung Rindenbrand eingetreten, so hat das oft den baldigen Tod dieser Aste zur Folge; manchmal treiben wohl solche Stämme und Afte, die man schon durch den Frost getötet wähnt, dann doch noch Blätter und Blüten, freilich in verminderter Fülle; aber es kommt auch vor, daß, nachdem die noch lebend gebliebenen Anospen getrieben haben, doch im Sommer die Blätter schnell aufangen zu welken und abzufallen und daß der Baum in demfelben Sommer oder erst nach mehrjährigem Siechtum eingeht. Bisweilen verheilt aber auch eine solche bis aufs Cambium und auf den Splint getötete Brandstelle von selbst durch Überwallungen (S. 74), welche sich oft unter der bedeckenden toten Rinde von den gesunden Rändern der Stelle aus nach einer längeren Reihe von Jahren über den toten Teil des Holzkörpers hinwegschieben. Ift dann auf diese Weise eine solche Brandstelle ganz verheilt, so findet man später auf dem Querschnitte des Stammes die betreffende Stelle wieder, indem etwas toter, dunkler Splint und tote Rinde völlig von gesundem Holze überwachsen sind;

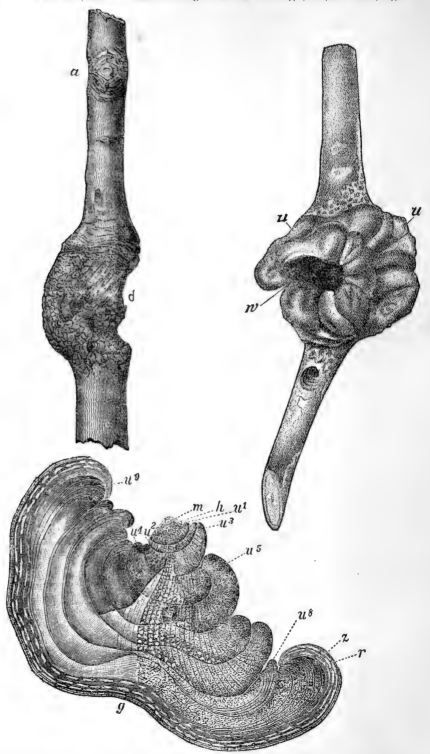


Fig. 27. **Mindenbrand und Frostkrebs der Obstbäume.** 1 Zweigstück mit einer jungen a und einer älteren Brandstelle d. 2. Zweigstück mit einer gesschlossen Krebsstelle, wo die Überwallungsränder u bis zu einer Spalte w sich schließen. 3. Querschnitt durch eine große offene Krebsstelle, Ersklärung im Texte. Nach Sorauer.

und aus den Jahresringen des überwallungsholzes kann man das Jahr des strengen Winters richtig ausrechnen (Buffon's und Duhamel's "verborgene Eisklüfte", citiert bei Göppert, 1. c. S. 3).

Froftfrebs.

b) Frostfrebs. Bas man bei ben Bäumen generell Krebs nennt, unterscheidet sich vom Rindenbrand nur darin, daß an den Rändern solcher toter Stellen üppige Überwallungswülste vorhanden sind und zwar berart, daß bei fortgeschrittenem Zustande mehrere Überwallungswülste sich einander terassenförmig umgeben, weil nämlich die einzelnen Überwallungswülste meist nach ihrer Altersfolge immer wieder abgestorben sind und nur ein äußerster, nämlich der, welcher augenblicklich der jüngste ist, lebend vorhanden ist. Die Ursache, daß auch die Überwallungswülfte immer wieder absterben, ist der in jedem Winter wieder= kehrende Frost, gegen den gerade die neugebildeten Überwallungswülste am wenigsten widerstandsfähig sind. Der Krebs charakterisiert sich also als ein beständig erneuter, aber stets wieder fehlschlagender Heilungsversuch der Pflanze durch Überwallung und somit als ein oft beständig weiter fressendes Abel. Man redet von offenem oder brandigem Krebs, wenn eine mehr oder weniger große tote Central= stelle bleibt, die von den Rändern her in der eben beschriebenen Weise terraffenförmig umwallt ift (Fig. 27,3); geschloffener Krebs heißt derjenige, dessen Überwallungsränder die Wunde in kurzer Zeit bis auf eine kleine Spalte schließen (Fig. 27,2); natürlich bestehen zwischen beiden Zuständen alle Übergänge. Fig. 27,3 zeigt eine große offene Krebsstelle im Querschnitt; sie reicht bis auf das Mark m; u1, u2, u. 2c. sind die Überwallungsränder der successiven Vorjahre; nur der diesjährige ist mit-lebender Rinde (r) bekleidet; die anderen sind alle burch Frostwirkungen getötet. Wenn eine Krebsstelle endlich den ganzen Umfang eines Stammes ober Aftes umklammert hat, so stirbt selbst= verständlich der über der Krebsstelle befindliche Teil ab.

Krebs kann durch verschiedene Ursachen, zumal auch durch tierische Krebs ber Obstoder pilgliche Feinde, veranlagt werden. Von den nicht durch Temperatureinfliisse verursachten Krebserscheinungen wird daher auch erst an andrer Stelle dieses Buches die Rede ein. Daß nun wirklich der Frost die Ursache des Krebses sein kann, darüber besteht unter den zuständigen Fachmännern kein Zweifel mehr. Es ist nur in vielen Fällen, wo von Krebs geredet wird, nicht ersichtlich, um welche ber möglichen Ursachen es sich gehandelt haben mag. Beim Krebs ber Obstbäume, besonders der Apfelbäume (wo allerdings vielfach auch die Blutlaus die Ursache ist), haben Sorauer 1) und

bäume.

¹⁾ Handb. d. Pflanzenkrankh. 1. Aufl., Berlin 1874, pag. 199, u. 2. Aufl. pag. 399. Vergl. auch Tageblatt d. Naturf.-Versamml. zu Hamburg 1876.

(Söthe1) auch den Arost als die Ursache festgestellt. Nach Sorauer erscheint das erite Stadium des Prostfredses als eine schwache Auftreibung, über welcher die alte Ninde gesprengt und lippenförmig gespalten ift; denn fie stellt zwei Überwallungsränder eines Spaltes dar, welcher bis auf das junge Holz gedrungen war und dort eine braune, tote Partie erkennen läßt. Besonders häufig entsteht diese Beschädigung um die Anospen und die Basis der Zweige, indem Rinde und Holz hier am leichtesten durch den Frost verwundet werden können. Darum iteht auch häufig in der Mitte einer offenen Arebswunde ein Zweigftumpf als kurzer, brauner Zapfen. Sorauer hat auch die Erklärung für das leichte Gefrieren der Überwallungswülfte gegeben durch die Beobachtung, daß in diesen Wilsten der Holzkörper durch üppige Sahresringbildung übermäßig verdickt ift, wobei eine abnorm ftarke Wucherung von Holzparenchym zu bemerken ift, welches hier vor den normalen Bestandteilen des Holzes vorwaltet und welches als befonders frostempfindlich gelten darf. Auch in der Rinde der Krebs= überwallungen ift insofern eine Abweichung zu finden, als die Hartbastfasern hier spärlicher als in der normalen Rinde auftreten. In diesem üppigen Wachstum und dieser abnormen Struktur der Überwallungswülste liegt der charakteristische Unterschied vom Rindenbrand, indem, wenn bei der letzteren Heilung durch Überwallung in Gang fommt, die letztere schmalringig und von vorwiegend normal prosen= dymatischer Struftur ift. Die Weichheit des Gewebes der Krebs= wucherungen zeigt sich auch darin, daß nach Soraner normales Holz 66,9 Prozent, Krebsholz nur 45,1 Prozent Trockensubstanz ergab. Gine genügende Erklärung für die abnormen Bildungsthätigkeiten bei dem Wachstum der Überwallungen des Frostkrebses ist freilich noch nicht gegeben worden. Ebenso wird eine genügende Erklärung fehlen für die Thatsache, wenn sie sich bewahrheitet, die von manchen Praktikern behauptet wird, daß der Obstbammkrebs sich bisweilen übertrage, indem Edelreiser, von einem frebsfreien Stamme entnommen, auf eine frebsfranke Unterlage gepfropft, ebenfalls mit Krebs behaftet werden; umgekehrt ist auch behauptet worden, daß krebsige Edelreiser die Unterlage austecken. Reiche Düngung soll die Disposition für Krebs er-Man darf wohl mit Soraner die Erklärung hierfür darin höhen. daß durch reichliche Gaben stickstoffhaltiger Düngung die Bildungsthätigkeit der Pflanze verlängert wird und daher die Pflanze weniger ausgereift in den Winter kommt. Auch soll nasser, kühler

¹⁾ Mitteilungen über den Arebs der Apfelbäume. Leipzig 1877, und Frostschäden der Obstbäume. Berlin 1883.

Standort den Arebs begünstigen, vermutlich weil die Zellen solcher Pflanzen saftreicher und dünnwandiger sind. Auch soll übermäßiges Zurückschneiden der Obstbäume zum Arebs geneigt machen, was Sorauer aus einer erhöhten Produktion weichen Rindenparenchyms bei solchen stark zurückgeschnittenen Stämmen zu erklären sucht.

Krebs der Rotbuche.

Auch der Krebs der Rotbuche wird nach R. Hartig durch Sinwirkung des Frostes veranlaßt. Nach diesem Beobachter entsteht an Buchen und andern Holzarten in Frostlagen der Frostkrebs durch die Einwirkung der Mai- und Inniströste. Es werden dadurch Zweige getötet, und das Absterben pflanzt sich von der Basis derselben aus weiter fort, wodurch Krebsstellen rings um dieselbe entstehen. Um Kande der Krebsstelle bildet sich ein Überwallungswulft, und da die Rinde desselben anfänglich nur ein dünnes Periderm hat, so tötet ein scharfer Frost, wenn die Cambialthätigkeit bereits erwacht ist, das wenig geschützte Cambium des Krebsrandes; daher vergrößert sich die franke Stelle im ganzen Umfange. Außerdem nimmt Hartig an den Buchen als Ursache des Krebses ebenfalls Pflanzenläuse und in einem Falle auch Schmaroherpilze an.

Krebs des Weinftockes.

Der Krebs oder Grind des Beinstockes tritt an den älteren Stämmen, immer ungefähr 10-50 cm vom Boden entfernt auf, in Form einer kleineren oder größeren tonnenförmigen Anschwellung mit perlartig unregelmäßiger Oberfläche, welche durch die der Länge nach faserig zerschlitzte ältere Rinde hervortritt. Nach Göthe2) giebt sich diese Wucherung als Folge des Frostes dadurch zu erkennen, daß an berselben Stelle der Holzkörper des Stammes eine längs verlaufende Spalte und eine mehr ober weniger umfangreiche tiefe Bräunung zeigt; die Spalten befinden sich an der Grenze eines Jahresringes und deuten barauf hin, daß sie zur Zeit der Bildung des neuen Jahresringes durch Tötung der Cambiumschicht entstanden sind. Die perlartigen Wucherungen sind nach Göthe die von den gefunden Stellen aus ein= geleiteten Überwallungen, deren eigentümliche Form dieser Beobachter als ein wirkliches Ineinanderhineinwachsen der üppigen Überwallungs= wülfte erklärt. Nach Sorauer3) sind jedoch die Krebsknoten des Weinstockes keineswegs immer eigentliche Überwallungen, sondern vielmehr oft unmittelbar lokale Bucherungen der Cambiumschicht, die an einzelnen Markstrahlen beginnend, Kompler eparenchymatischen, weichen

¹⁾ Tageblatt der Naturforscher-Versamml. zu München 1877, pag. 207, und Untersuchungen aus dem forstbot. Inst. zu München I., pag. 135.

²⁾ Mitteilungen über den schwarzen Brenner und den Grind. Berlin und Leipzig 1878, pag. 28.

³⁾ Pflanzenfrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 417—420.

Holzgewebes und eine entsprechende Bucherung von Rindengewebe, welches durch die alte Rinde hervorbricht, produziert. Ühuliche Krebs-knoten hat Sorauer (l. c.) auch an Spiraea opulifolia beobachtet. Sind die Krebsstellen nur geringfügig, so bleibt ein solcher Stamm am Leben, bei starker Entwickelung der Geschwulst stirbt der Stamm oberhalb derselben ab. Dafür, daß der Krebs am Weinstock durch Berletzung der Cambiumschicht durch Frühjahrsfröste erzeugt wird, sprechen nicht nur die Ersahrungen der Weinbauern und der Umstand, daß er sich nur in den sogenannten Frostlagen zeigt, sondern auch ein Versuch Göthe's, welcher ebensolche grindartige Wucherungen entstehen sah an den Stellen, wo Reben im Frühjahre absichtlich mit einem Eisen bis zur Verletzung der Cambiumschicht geklopft worden waren.

Die Krebsstellen sind thunlichst auszuschneiden bis aufs gesunde Holz und dann mit Theer zu bestreichen. Als Vorbeugung gegen Krebs wie gegen Kindenbrand wird alles das gelten dürfen, was zur vollständigen Ausreifung des Stammes und der Zweige vor Beginn des Winters beiträgt, sowie die möglichste Vermeidung aller der Faktoren, welche oben als krebsbegünstigend genannt worden sind.

Froftspalten.

c) Befchädigungen des holzkörpers durch Froft. Sierher gehört hauptsächlich die seit langer Zeit unter dem Namen Frostspalten, Frostriffe oder Gisklüfte bekannte Erscheinung, die darin besteht, daß im Freien stehende Bäume in kalten Wintern der Länge nach, bis ins Holz, oft bis aufs Mark sich spalten. Nach den darüber besonders von Casparn1) angestellten Beobachtungen geschieht dies nur bei bedeutender Kälte, mindestens bei - 14°, und betrifft fast nur ftärkere Stämme zwischen 18 cm und 1 m Dicke. Das Berften soll mit einem starken Knall verbunden sein. Die Weite der Kluft des Frostrisses beträgt meistens mehrere Millimeter, seltener bis 4 cm. Sommer schließen sich die Frostspalten und beginnen durch Überwallungen zu heilen, pflegen jedoch im folgenden Winter oft wieder aufzubrechen, sobald starke Kälte eintritt. Die einmal entstandenen Frostrisse schließen und öffnen sich auch mit dem Wechsel von Tauwetter und Frost, und die Weite des Spaltes ist der Kälte proportional; das Schließen erfolgt aber viel langfamer als das Öffnen. Durch Caspary's Untersuchungen ift es hinreichend dargethan, daß die Frostspalten dadurch entstehen, daß das Holz durch den Frost in der Richtung bes Umfanges sich stärker zusammenzieht als in der Richtung des Radius. Der Vorgang beruht auf berselben Ursache, wie die gleichen

¹⁾ Bot. Zeitg. 1855, pag. 449-500, wo auch die ältere Litteratur zu finden; ferner Bot. Zeitg. 1857, pag. 329-371.

Erscheinungen beim Schwinden des Holzes infolge von Austrocknung. Denn durch das Auskriftallisieren des Wassers aus den Membranen der Holzelemente vermindern die letteren ihr Volumen am stärksten in tangentialer Richtung, gerade so wie beim Austrocknen. Die Spalte entsteht da, wo der geringste Widerstand ist, also wo irgend eine schwache Stelle des Stammes (ein fünftlicher Längsschnitt, eine Rindenverletzung, ein abgehauener Aft oder ein Aftloch, eine Krebsbildung oder eine faule Stelle im Holze) der Spannung nachgiebt. Bei wiederholtem Aufspringen der durch überwallung geschlossenen Frostspalten entstehen, weil sich jede nächste Sahresschicht der Überwallung über die frühere mit nach außen gerichteter Konverität legt, leistenartige Hervorragungen, Frostleisten, welche bisweilen eine bedeutende Sohe erreichen und auf dem Duerschnitte gewöhnlich konisch und in der Mitte von dem Frostriffe durchzogen erscheinen. Göppert1) hat dergleichen an Roßkastanien, Rotbuchen und Weißtannen beobachtet und beschrieben. Sie verlaufen wegen der spiraligen Drehung des Holzstammes ebenfalls in einer Spirale bisweilen bis in die Krone. Bald kommt nur eine einzige, bald zwei gegenüberstehende oder auch vier, bisweilen in regelmäßigen Abständen stehende Froftleisten vor, wodurch der Stamm eine vierseitige Form erlangen kann. Durch mehrfache Frostrisse kann der Stamm innerlich zertrümmert werden. Frostspalten, welche lange Zeit sich nicht schließen, geben Veranlassung zur Fäulnis der Wundstellen, besonders bei Laubhölzern, während bei Nadelbäumen die Frostsvalte sich meist mit Harz füllt, welches konservierend wirkt. Göppert hat Frostriffe an 76 Arten von Gehölzen aus den verschiedensten Kamilien aufnotiert.

Auch bloße Bräunungen im Innern des Holzkörpers können nach Göppert's²) Beobachtungen an Obstbäumen und nach denen R. Hartig's³) an Nadelbäumen durch den Frost verursacht werden. Als eine Folge der Tötung des Gewebes stellt sich eine ringförmige Bräunung in der Markröhre und bisweilen auch in dem dieser zunächst liegenden Markstrahlgewebe ein, so daß vom gebräunten Ringe des Markes braune Streisen gegen die Rinde gehen. [Bei diesem Zustande können Cambium und Rinde gesund! sein; es werden dann in normaler Weise gesunde Holzringe gebildet, und man sindet nach

Innere Bräunungen bes Holzkörpers.

¹⁾ Über die Folgen äußerer Verletzungen der Bäume. Breslau 1873, pag. 30—36.

²⁾ Wärme-Entwickelung, pag. 31—34 und Folgen äußerer Verletzungen ber Bäume, pag. 23—27.

³⁾ Zersehungserscheinungen des Holzes, pag. 65, und Cehrbuch der Baumkrankheiten. 2. Aufl., Berlin 1889, pag. 262.

Sahren beim Durchschneiden des Stammes im Innern die aus bem Frostjahre herrührenden gebräunten Stellen. Dieselben erscheinen in verschiedener Größe und Korm, wobei jedoch eine Hinneigung zu radial gestellter windmühlflügelartiger Form nicht zu verkennen ist, die bisweilen mit folder Regelmäßigkeit auftritt, daß sie einem eisernen Kreuz ähnelt. wobei das Mark das Centrum bildet. Indessen giebt es nach Göppert auch Bäume, welche felbst bei tödlicher Einwirkung des Frostes, wo die Rinde ftark gebräunt ift, doch keine Farbenveränderung im Holzkörper zeigen, fo Rhus typhina, Corchorus japonicus, Coronilla Emerus, Robinia Pseudacacia, Pinus Pinsapo. Nach R. Hartig foll befonders bei erotischen Nadelhölzern nach dieser Tötung der Markröhre durch den Frost Anfang Mai der Tod durch Vertrocknen oft plötlich eintreten; er führt dies darauf zurück, daß die Säfteleitungsfähiakeit in bem vom Froste betroffenen Holzkörper verschwunden ist; bei den Laubhölzern übernehmen in solchem Falle der zeitig gebildete neue Holzring ober die nicht vom Frost getöteten jüngsten Jahresringe die Saftleitung.

Monbringe.

Auch Berklüftungen des Holzkörpers in einer den Jahresringen folgenden Richtung foll nach Soraner's) Ansicht ber Frost veranlassen können. Braune ober weiße Binden von weichem, zunderartig mürbem Gewebe, die ringförmig um einen Teil oder auch um den ganzen Stammumfang herumreichen, bezeichnet man als Mondringe, deren Entstehung meist Vilzen zugeschrieben wird, da oft das zerstörte Gewebe verpilzt erscheint. Nach Sorauer bestehen aber diese Partien schon von vornherein aus lauter Holzvarenchum, denn auch bie Ränder der toten Stellen, wo sie in das gesunde Gewebe übergehen, zeigen noch diesen abnormen parenchpmatischen Charakter. Es handelt sich also um die Bildung von Parenchymnestern an Stelle von normalem Holzgewebe, wo also die Cambiumschicht innerhalb eines Jahresringes ausschließlich solches Gewebe, aus welchem die Markstrahlen bestehen, gebildet hat, also gleichsam erweiterte und zusammengeflossene Markstrahlen. Solche Bildungen sind früher von Rogmäßler als "Markwiederholungen", von Nördlinger als Markflecken" bezeichnet und später von de Barn2) als ziemlich verbreitete Erscheinungen beschrieben worden, nur daß man über die Ursachen Nun hat, wie unten bei den tierischen derselben im Unklaren war Feinden erwähnt werden wird, Kienit für gewisse Fälle den Fraß von Dipterenlarven im Cambium als eine der möglichen Ursachen der Marksleden nachgewiesen. Nach Sorauer soll nun auch der Frost

¹⁾ Pflanzenfrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 382.

²⁾ Bergleichende Anatomie. Leipzig 1877, pag. 567.

Veranlaffung sein können, und zwar dann, wenn im Frühjahr wahrscheinlich infolge einer im Cambium stattfindenden Eisbildung eine Zerreißung und Lockerung in ber Cambiumschicht eintritt. Denn immer wenn die lebende Rinde samt dem Cambium vom Holzkörper abgehoben ift, was man nach Sorauer1) sowohl durch künstliche mechanische Verwundung als auch durch fünstliche Kälte herbeiführen kann, bildet das vom Holzkörper abgelöste Cambium an dieser Stelle auf seiner Innenseite analog wie es beim vorsichtigen Abheben der Rinde famt Cambium ebenfalls gelingt (S. 70) neues Holz, was aber zunächst aus lauter Holzvarenchum besteht, um erst nach einiger Zeit wieder zur Produktion normalen Holzgewebes zurückzukehren. Nach Sorauer unterliegt es nun keinem Zweifel, daß gerade folche Parenchmmester im Holzkörper dem Frost am leichtesten erliegen; in einem solchen getöteten Gewebe können später Bilzmycelien als eine sekundäre Vielleicht find auch manche Källe der soge-Erscheinung sich einfinden. nannten "Kernschäle" auf diese Weise zu erklären; es läßt sich hier ein vollständiger Hohlenlinder von gesundem Holz von einem oft auch gefunden centralen Holzkörper wie eine Hülse ablösen. Denn solche Erscheinungen erwähnt auch Göppert mit dem Hinzufügen, daß man dabei aus der Zahl der Jahresringe das Frostjahr ausrechnen könne.

V. Frostschutmittel.

Wenn die Sachs'sche Theorie richtig gewesen wäre, daß der Kälte-Frostschutmittel. tod der Pflanzen sich immer erst beim Auftauen des gefrorenen Pflanzenteiles entscheidet und nur von einem zu schnellen Auftauen desselben herrührt, so würde ein Universalmittel gegen die Frostbeschädigungen sein dasür zu sorgen, daß gefrorene Pflanzenteile möglichst langsam wieder erwärmt werden. Das ist nun aber, wie im Vorhergehenden gezeigt worden ist, nicht allgemein zutreffend, sondern thatsächlich nur auf die wenig häusigen Fälle beschränkt, wo die Zellen saftreicher Gewebe selbst durch und durch gefroren sind, während bei dem gewöhnlichen Gefrieren, welches unter intercellularer Eisbildung eintritt, der damit verbundene Saftverlust der Zellen zur Todesursache wird, der Tod also schon während des Gefrorenseins unabänderlich entschieden ist.

Somit sind als sichere Frostschutzmittel nur diejenigen Maßregeln zu betrachten, durch welche der Abkühlung der Pflanzenteile auf diezienige Temperatur unter 0°, bei welcher ihre Säfte aus den Zellen

¹⁾ l. c. pag. 424.

ausfrieren, verhindert wird. Daher kommen alle diese Mittel darin

Natürliche Frost-

überein, daß die Pflanze mit schlechten Wärmeleitern umgeben wird. Diefer Anforderung genügen erstens die natürlichen Frostichukmittel, als welche wir die Schneedecke und ben Erdboben anzuerkennen haben. Die Schneebedeckung schützt, weil sie Därmeausstrahlung des Bodens und das Eindringen der Kälte verhindert und weil sie verhütet, daß das etwa aus den Pflanzengeweben aus= frierende Wasser durch Verdunftung verloren geht. Nach Göpvert's Beobachtungen betrug in Breslau die Temperatur unter einer 10 cm hohen Schneedecke auch nach mehrtägiger, sehr heftiger Winterfälte (durchschnittlich — 12,6°) nur — 3°, und selbst bei — 20,5° C. Luft= temperatur nur ungefähr - 6°; der darunter liegende Boden zeigte bei 5 cm Tiefe nur noch - 1° C. Der günftige Ginfluß der Schneebecke auf die Wintersaaten ist ebenso allgemein bekannt, wie der Schaden einer heftigen Rälte ohne Schnee. Der jedes Sahr vorhandenen mächtigen winterlichen Schneehülle im höchsten Norden verdankt die Begetation daselbst ihre Erhaltung in den dort herrschenden kalten Wintern. Unter 78° 50' nördl. Br. fand man bei - 27,5° R. Lufttenweratur im Schnee in einer Tiefe von 64 cm - 17°, in 1,3 m Tiefe — 13,3° und bei 2,6 m nur — 2,6°. Gbenso ift unter der tiefen Schneedecke auf den Alpen die Temperatur des Bodens im Winter selten kälter als -2°. In diesen hohen Regionen und Breiten erweift sich der Schutz des Schnees auch in dem Umstande, daß hier die gesamte Vegetation sich unter den Schnee zurückzieht, benn an der Baumgrenze find die nur in der Strauchform entwickelten Holzpflanzen Winters gang vom Schnee bedeckt, und die etwa hervorragenden Teile zeigen deutlich genug die Verkrüppelungen, die hier außer den Stürmen wahrscheinlich auch die Frostwirkungen verursachen. Wenn die Schneebedeckung auch die Vegetationsthätigkeit hindert, so konserviert sie doch trot dieses Stillstandes das Pflanzenleben ungemein lange; im Hochgebirge werden viele pflanzenbedeckte Stellen in manchem Sommer gar nicht schneefrei; die Pflanzen können hier mehrjährigen Winter ertragen, man findet sie unter ihrer winterlichen Hülle zwar in Begetationsruhe, aber nicht getötet, und wo nur der Schnee weicht, setzen sie ihre Vegetation fort. Dahin gehören auch die Angaben Charpentier's1) u. a., wonach Cerastium alpinum und andere Pflanzen Jahre lang unter Gletschereis sich erhielten und nach Zurückgehen des Gletschers fortlebten. Daß auch in der arktischen Zone ähnliches vorkommt, lassen manche Mitteilungen vermuten. Bei uns

¹⁾ Bot. Zeitg. 1843, pag. 13.

ist schon eine bunne Schneeschicht und selbst ber Reif ein Schutzmittel gegen Frostschäden. In kalten Wintern mit wenig Schnee empfiehlt es sich, den Schnee aus den Wegen an die empfindlicheren Pflanzen merfen. Ebenso schützt der Erdboden die in ihm befindlichen Wurzeln 2c. Es ist bekannt, daß auch bei starker und langer Winterfälte der Boden bei uns kaum bis 64 cm Tiefe gefriert und die Temperatur mit der Tiefe unter der Oberfläche rasch zunimmt. Die oben erwähnte Empfindlichkeit der Pflanzenwurzeln gegen Kälte, wenn sie der Luft ausgesetzt werden, erweisen den vom Erdboden ausgeübten Sout deutlich.

ichutmittel.

Die fünstlichen Frostschutzmittel erflären sich in ihrer Wirfung Rünftliche Groft. alle leicht als schlechte Wärmeleiter; so das Bedecken und Einschlagen empfindlicher Freilandpflanzen mit verschiedenen Deckmaterialien, als Stroh, Schilf, Moos, Laub, Decken 20., das Aufbewahren der Kartoffeln, Rüben, Aufel u. dergl. in Haufen geschichtet und in die Erde eingemietet, das Bebrausen im Freien wachsender Pflanzen mit Wasser am Morgen nach einem Nachtfroste, um auf ihnen künstlichen Reif oder Tau zu erzeugen. Ein vorzügliches, im großen wirkendes fünstliches Frostschutzmittel besteht in dem Anzünden von Rauchfeuern, was schon seit langer Zeit in den Weingärten Südtirols und andern Gegenden Südeuropas üblich ist und mehr und mehr auch anderwärts befolgt wird. In den Weinbergen und um die Feldstücke werden in gewissen Entfernungen Haufen eines sehr viel Rauch entwickelnden Brennmaterials oder Ressel mit Sägemehl und Mineraltheer gefüllt, aufgestellt oder auch Eruben gemacht, in welche mit Theer vermischtes Sägemehl gebracht wird; ist Frost zu befürchten, so werden in der Nacht oder gegen Morgen die Brennmaterialien auf der Windseite angezündet, so daß der Wind die Rauchwolken über das Gelände ausbreitet1); dieselben wirken dann wie eine Wolkendecke durch Verminderung der Ausstrahlung. Es empfiehlt sich natürlich, solche Rauchfeuer auf allen an einander grenzenden Grundstücken als eine gemein= schaftliche Maßregel zu veranstalten.

Kür die eingangs erwähnten Fälle, wo durch und durch gefrorene saftige Pflanzenteile durch allmähliches Auftauen vor dem Tode geschützt werden können, wie es bei hart gefrorenen Kartoffeln, Rüben, Apfeln u. dergl. wirklich der Fall ist, wird allerdings eine recht langsam bewirkte Erwärmung zu einem Schutzmittel. Wenn man Kartoffeln, die in dieser Weise gefroren sind, in viel kaltes Wasser legt, welches dann ganz allmählich die Temperatur der wärmeren Luft annimmt, so erhält

¹⁾ Bergl. Centralblatt f. Ugrif.-Chemie 1887, pag. 647.

man oft die Knollen am Leben, während sie in so gefrorenem Austande sogleich in wärmere Luft gebracht, in der Regel getötet werden. Selbstverständlich wirken aber, um diese Art Frosttod zu vermeiden, and alle vorgenannten natürlichen wie künstlichen Frostschutzmittel ebenfalls zwedentsprechend.

C. Störungen einzelner Lebensprozesse infolge der Überschreituna ihrer Temperaturgrenzen.

Störung ber infolge der ilberichreitung ber Temperaturarenzen.

Im porhergehenden haben wir nur die an und für fich tödlichen Lebensprozesse Temperaturen kennen gelernt. Nun giebt es aber, wie die Pflanzenphysiologie lehrt, für die meisten Lebenserscheimmgen eine untere und eine obere Temperaturgrenze, welche für die Pflanze nicht tödlich ift, wobei dieselbe aber die betreffende Lebensthätigkeit nicht mehr ausübt. Es treten mithin frankhafte Zustände ein, die so lange dauern, bis die Temperatur wieder in jene Grenzen zurückgekehrt ift. Awischen ben beiden Temperaturgrenzen giebt es ein Optimum, d. h. einen bestimmten Wärmegrad, welcher für den betreffenden Lebensprozek am günstigsten ist; und je weiter die herrschende Temperatur von jenem Grade entfernt ist, je mehr sie sich einer der beiden Temperaturarenzen nähert, in besto schwächerem Grade findet der Prozeß statt, so daß auch innerhalb der Grenzen die Temperaturverhältnisse einen schädlichen Einfluß ausüben können. Wir kennen gegenwärtig eine folche Beziehung zur Temperatur von folgenden Lebensprozessen.

Temperaturgrenzen ber Reimung und

1. Das Wachstum und die Keimung. Es ist ein allbekannter Erfahrungsfat, daß das Wachsen der Pflanzen bei geringen Bärmedes Bachstums. graden sich verlangsamt oder ganz stockt, bei größerer Wärme dagegen rüftig fortschreitet, und daß in demselben Sinne auch die Geschwindigfeit, mit welcher die Samen auffeimen, beeinflußt wird. Das lettere ist nach der ersteren Erfahrung nicht anders zu erwarten, da ja die Keimung der Samen im Grunde nichts anderes als ein Wachsen der Teile des Keimlings ist. Das Gesetzmäßige in dieser Abhängigkeit ist zuerst von Sachs1) festgestellt und dann von A. de Candolle2). Röppen3), de Brieg4), Haberlandt5) und bezüglich der unteren Temperaturgrenze von Hellriegel6) bestätigt worden. Hiernach giebt

1) Experimentalphysiologie, pag. 54.

²⁾ Biblioth. univers. de Genève 1865. T. XXIV, pag. 243. 3) Wärme und Pflanzenwachstum. Moskau 1870, pag. 39.

⁴⁾ Matériaux pour la connaissance de l'influence de la temperature. Archiv Néerlandaises 1870. V.

⁵⁾ Landwirtsch. Versuchsstationen XVII, pag. 104.

⁶⁾ Beiträge zu den naturwissensch. Grundlagen des Ackerbaues. Braunschweig 1883, pag. 284.

es eine untere und eine obere Temperaturgrenze des Wachstums, d. h. es darf weder eine gewisse niedere noch eine gewisse hohe Temperatur überschritten sein, wenn noch Wachsen stattsinden soll. Es ist dies besonders am Keimungsprozeß ermittelt worden, indem man die Samen zum Keimen auslegte unter verschiedenen konstant bleibenden Temperaturen und dabei beobachtete, ob die Keimung erfolgt oder nicht. Man erhielt also dabei die Temperaturgrenzen der Keimung, die wir nachstehend für eine Anzahl von Pflanzen aus den Angaben der genannten Forscher entlehnen. Es tritt dabei die wichtige Thatsache hervor, daß diese Kardinalpunkte keineswegs bei gleichen Temperaturgraden liegen, sondern daß darin sich jede Pflanze eigentümlich verhält, wobei es nicht undeutlich ist, daß die aus wärmeren Ländern stammenden Pflanzen ein höheres Wärmebedürfnis sür ihr Wachstum haben, als die bei uns einheimischen oder aktlimatisierten.

	Untere Temperatur- grenze ° E.	Obere Temperaturs grenze ° C.
Sinapis alba	0,0	über 37,2
Lepidium sativum	1,8	unter 37,2
Hordeum vulgare	5,0	37,7
Triticum vulgare	5,0	42,5
Zea mais	9,5	46,2
Phaseolus multiflorus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46,2
Cucurbita pepo	13,7	46,2
Cucumis sativus		über 44

Bezüglich der unteren Temperaturgrenzen haben die Beobachtungen auch noch für viele andere Pflanzen, wie Noggen, Hafer, Zuckerrübe, Hanf, Raps, Mohn, Lein, Rotklee, Erbse, Saubohne, ergeben, daß sie ungefähr zwischen 4 und 5°C. liegt. Doch wollen manche Beobachter auch bei noch niedrigeren Temperaturen Keimung gesehen haben. So sollen nach Uloth¹) Samen von Gramineen und Cruciseren mitten im Eis ober in mit Eis umgebenen Kisten in Eiskellern nach längerer Zeit gekeimt sein. Kirchner²) hat bei ähnlichen Bersuchen an Sinapis, Secale und Triticum noch zwischen 0 und + 1°C. Berlängerung durch Wachstum beobachtet. Kerner³) fand, daß Samen von Alpenpflanzen bei dauernd ungefähr + 2°C. zur Keimung kamen

¹⁾ Flora 1875, pag. 266.

²⁾ Cohn's Beitrage zur Biologie III. 1883, pag. 335.

³⁾ Berichte bes naturw. Bereins zu Innsbruck, citiert in Bot. Zeitg. 1873, pag. 437.

und alaubt, daß sie am Rande der Schneefelder auch bei 0° keimen Die merkwürdigen Beobachtungen, welche Middendorff1) erzählt, daß unter 70° nördl. Br. unter dem Schnee hervorragende Weidenkätzchen bei einer Temperatur von — 16 bis — 25° in der Sonne sich zu entwickeln begannen, während 53 cm tiefer die Aweige gefroren waren, und daß Albenrosen an den Zweigspitzen vollständig blühten in einer Temperatur, die nachts unter dem Gefrierpunkte, tags zwischen 0 und +5° sich hielt, während der Stamm und die Wurzeln im Gife gefroren waren, sind auf die Erwärmung durch die Sonnenstrahlen zurückzuführen. Aber die Beobachtung, die Kerner (1. c.) und andere vor ihm gemacht haben, daß Alvenvflanzen unter dem Schnee zu wachsen begannen und ihre Blütenschäfte durch die eisige Decke emporschoben, so daß die Blüten an der Firnoberfläche hervorragten, läßt wohl kaum eine andere Deutung zu, als daß diese Prozesse bei 0° stattgefunden haben. Auch sah ich auf den Alpen den Rirn durch die Alge des roten Schnees (Chlamidococcus nivalis) bis weniastens 1 cm unter der Oberfläche gefärbt. Die Wärmestrahlen der Sonne und die durch die Atmung erzeugte Wärme können hier wohl keine Wirkung äußern, da sie sogleich durch das Schmelzen des Schnees verbraucht werden. In Übereinstimmung damit findet auch nach den Beobachtungen der schwedischen Polarerpedition 1872-73 bei Spitzbergen an der winterlichen Algenvegetation des Meeres bei dauernder Temperatur desselben unter 0° Wachs um des Thallus und Bildung von Fortpflanzungszellen statt2).

Ungenügende Dauer ber Begetationstemperatur. Selbstverständlich wird aber die für das Wachsen notwendige Wärme auch während einer genügend langen Dauer gegeben sein müssen, um den Wachstumsprozeß einer jeden Pflanze in normaler Weise zur Vollendung zu bringen. Wir wissen, daß die Entwickelungsdauer den klimatischen Verhältnissen der Heimat jeder Pflanze angepaßt, lang bei Gewächsen der wärmeren Länder, sehr kurz bei denen der kalten Zone und der höheren Gebirgsregionen ist. Höhe und Dauer der Temperatur sind daher mit die wichtigsten Faktoren, welche die geographische Verbreitung, die Abhängigkeit der Pflanzen vom Klima bedingen. Sie sind die Ursache, daß jede Pflanzenart in einer bestimmten geographischen Breite gegen die Pole hin, sowie in einer je nach dem Breitengrad verschiedenen Höhe über dem Meere verschwindet. Werden daher Pflanzen südlicher oder gemäßigter Klimate in nördlicheren Breiten oder in rauheren Gebirgsgegenden kultiviert,

¹⁾ Sibirische Reise. I., 2. Il.

²⁾ Citiert in Bot. Zeitg. 1875, pag. 771.

so kann die geringere Wärmemenge und kürzere Dauer des Sommers nicht mehr genügend sein, um die Pflanze zur vollständigen Entwickelung, zum Blühen und zur Fruchtreife gelangen zu lassen, oder es ist solches nur noch in ben günftigsten, nach Guben geneigten Lagen möglich. Die Nichterfüllung dieser Bedingungen hat daher für solche Pflanzen nachteilige Folgen in der angegebenen Beziehung. Die einzelnen Pflanzen verhalten sich bekanntlich hierin verschieden, indem jede ihre eigenen klimatischen Ansprüche hat. Diese für den Pflanzenbau, befonders in den Gebirgen und den nördlichen Gegenden unseres Erdteiles tief eingreifenden Verhältnisse können hier nicht näher erörtert werden, da alle spezielleren Betrachtungen hierüber mehr der Pflanzengeographie und Phänologie als der Pathologie angehören. Es sei nur noch darauf hingewiesen, daß auch in dieser Beziehung eine Akklimatisation (S. 200) von Pflanzen wärmerer gänder an ein fälteres Klima möglich ift, wenn es gelingt, Varietäten zu züchten, deren untere Temperaturgrenze des Wachsens möglichst niedrig liegt und deren Entwickelungsbauer möglichst kurz ift.

Aber auch die verschiedenen Temperaturgrade, welche zwischen den Beeinflussung beiden Grenzwerten liegen, beeinflussen, wenn sie konstant auf die der Wachstums. Pflanze einwirken, das Wachstum und zwar erstens hinsichtlich seiner geschwindigkeit. Geschwindigkeit. Eine Vorstellung davon geben nachstehende von Sachs herrührende Zahlen, welche die Wachstumsgeschwindigkeit in Millimetern ausdrücken, welche an Maiswurzeln in 24 Stunden bei verschiedenen konstanten Temperaturen gemessen worden sind.

Temperatur	Wurzellänge			
17,1° ©.	1,3 mm			
26,2° C.	24,5 ,,			
33,2° ©.	39,0 ,,			
34,0° ©.	55,0 ,,			
38,2° ©.	25,2 ,,			
42,5° ©.	5,9 ,,			

Es ist hieraus ersichtlich, daß auch Temperaturen, welche sich der oberen oder unteren Temperaturgrenze nähern, dem Wachstumsprozek schon sehr ungünstig sein können. Man hat nun benjenigen Bunkt, welcher das Wachsen am meisten beschleunigt und bei welchem also auch die Samen am schnellsten keimen, das sogenannte Optimum ber Wachstumstemperatur, für viele Pflanzen festzustellen gesucht und auch dieses je nach Pflanzenarten bei verschiedenen Temperaturen gefunden, wie nachfolgende Bahlen zeigen.

Sinapis alba. 27.4 Lepidium sativum . . . 27.4Hordeum vulgare . . . 28,7 Triticum vulgare . . . 28,7 Zeä mais 33.7 Phaseolus multiflorus 33.7 Cucurbita pepo 33.7 Cucumis sativus 33

Beeinfluffung ber Machstums. größe.

Indem man nun die das Wachsen am meisten beschleunigende Temperatur das Optimum nannte, ist man vielfach in den Irrtum verfallen, diesen Temperaturgrad als den für den Wachstumsprozeß der Pflanze überhaupt günstigsten zu halten. Das ist aber, wie ich schon in der ersten Auflage dieses Buches (S. 209) und noch bestimmter jüngst1) hervorgehoben habe, keineswegs der Fall. Das durch Temveratur am meisten beschleunigte Wachstum giebt der Vflanze krankhafte Gestalten, weil auch die Wachstumsgröße der Pflanzenteile durch die Temperatur beeinflußt wird und zwar in ganz analoger Weise wie durch Licht und Dunkelheit (S. 162), indem durch Temveraturen nahe dem Optimum die Gestaltung der Pflanzenteile in ähn= licher Weise trankhaft ausfällt wie bei Dunkelheit, während bei niedrigeren Temperaturen, wo die Pflanze allerdings langfamer wächst, normale gesunde Pflanzengestalten sich ergeben. Das frankhafte Wachsen in der Dunkelheit, welches man Etiolement nennt, tritt also in ähnlicher Korm auch bei zu hoher Temperatur im Lichte auf; man könnte also passend auch von einem Thermoetiolement reden und jenes als Photoetiolement bezeichnen. Bei den Versuchen von Bialoblockie) hat sich gezeigt, daß Roggen, Gerste und Weizen bei konstanter Bodentemperatur von + 10° C. zwar langsam wachsen, aber normal starke Wurzeln, mäßig lange, aber dicke, fräftige Halme und breite Blätter bekommen, daß aber bei Temperaturen in der Nähe des Optimums (+30° C.) die Wurzeln immer feiner, die Halme sehr dünn und schwächlich, die Blätter sehr lang und schmal werden, die ganze Pflanze also ein krankhaftes Aussehen annimmt.

Beeinfluffung Aifimilation.

2. Die Kohlenfäure-Affimilation und die Gefamtproduktion. ber Kohlensaure. Die Energie, mit welcher die grüne Pflanze die Kohlensaure assimiliert, hängt auch von der Temperatur ab. Nach den Untersuchungen, welche Heinrich3) mit der Wasserpslanze Hottonia, der sich in dieser Beziehung

1) Frank, Lehrbuch der Botanik. I. Leipzig 1892, pag. 388.

3) Landwirtsch. Versuchsstation 1871, pag. 136.

²⁾ Ueber den Einfluß der Bodenwärme auf die Entwickelung einiger Kulturpflanzen. Differtation, Leipzig 1872.

wohl viele andere Pflanzen gleich verhalten dürften, angestellt hat, liegt das Optimum bei ungefähr 31° C.; denn bei dieser Temperatur wurden 547-580 Sauerstoffblasen ausgeschieden in der nämlichen Zeit, wo bei 50° C. 110-200 Blasen aezählt wurden; bei 56° C. hörte die Abscheidung auf. In der aleichen Zeit wurden bei 10.6—11.2° C. nur 145—160 Gasblasen abgeschieden. Aber selbst bei sehr niedrigen, ben Gefrierpunkt kaum überschreitenden Graden findet noch etwas Kohlenfäurezersekung statt, wie schon von älteren Beobachtern erkannt und von Kreusler') wiederum bei Rubus bestätigt wurde. bieser Beobachter fand bei nahezu 50° den Prozeß noch nicht erloschen.

Wenn man berücksichtigt, daß der Wachstumsprozeß und die Beeinfluffung Kohlensäure-Afsimilation, sowie noch andere im Nachstehenden erwähnte Lebensprozesse von der Temperatur abhängig sind, so ist es nicht anders zu erwarten, als daß auch die Gesamtproduktion einer Pflanze durch die Temperatur beeinflußt wird. Aber man wird begreifen, daß dies der Gesamteffekt aller der verschiedenen Beeinfluffungen der einzelnen Lebensthätigkeiten durch die betreffende Temperatur ist und also eine sehr komplizierte Resultante darstellt, der wir durchaus nicht ben Wert eines Maßstabes für irgend eine bestimmte Lebensthätigkeit zuerkennen dürfen. So zeigen uns auch die folgenden Rahlen Sellriegel's2) nur, daß verschiedene Temperaturen schließlich auch in der Gesamtproduktion einer Pflanze zum Ausdrucke kommen.

der Gefamtproduttion

0 % 1 00 (\cdot R	oggen:							
Ronstante Boden temperatur:	*\right\} 8°	10°	15°	20°	25°	30°	40°			
Frischgewicht	191,5	176,3	269,4	456,6	376	408	240,1			
Trockensubstanz	23,9	22,8	32,4	49,5	42,4	47,0	31,2			
Weizen:										
Frischgewicht	98,6	130,8	241,0	260,5	342,0	402,2	296,0			
Trockensubstanz	15,8	20,8	29,5	30,8	43,9	.46,9	40,3			
Gerste:										
Frischgewicht	151,9	156,0	383,4	408,5	435,2	365,0	230,5			
Trockensubstanz	17,1	18,0	34,4	36,7	42,0	35,0	26,3			

3. Die Burgelthätigkeit, d. h. die Wafferaufnahme durch die Störung ber Wurzeln ist ebenfalls von der Temperatur abhängig, und wegen dieser Burzelthatigkeit; Schütte ber Abhängigkeit können für manche Pflanzen krankhafte Zustände ent-Rieter.

¹⁾ Landwirtsch. Jahrbücher 1887, pag. 711.

²⁾ Grundlagen des Ackerbaues 1883, pag. 332.

stehen. Nach den Beobachtungen von Sachs!) nehmen Tabat- und Kürbispflanzen mit ihren Burgeln aus einem feuchten Boben, wenn derselbe nur + 3 bis 5° C. warm ist, schon nicht mehr so viel Wasser auf, um einen schwachen Verdunftungsverluft zu ersetzen und werden welk. Un Topfpflanzen, befonders an wärmebedürftigeren, die im Winter in kalten Zimmern stehen, sieht man dies häufig. Begießen hilft hier nichts, fondern kann sogar schaden, wenn die Erde schon sehr feucht war; aber durch geeignete Erwärmung der Erde und Wurzeln, wodurch lettere wieder zur Thätigkeit angeregt werden. können die Pflanzen sich wieder erholen. Bei Gewächsen, die unserer fälteren gemäßigten Zone angepaßt sind, scheint die untere Temperaturgrenze der Wurzelthätigkeit tiefer zu liegen; denn Brassica Napus und oleracea nehmen nach Sachs auch aus einem nahezu 0° C. kalten Boden noch genügend Waffer auf, um einen mäßigen Verdunftungsverlust zu ersetzen. Im freien Lande dürften die krautartigen Pflanzen schwerlich von dem auf diesem Grunde bernhenden Mikverhältnis zwischen Wasseraufsaugung und Transviration betroffen werden, da zur Zeit, wo sie vegetieren, meist der Frost aus dem Boden gewichen ist oder ein Spätfrost nur die oberfte Bodenschicht ergreift. Die tiefwurzeligen Laubbäume find in diefer Beziehung durch ihre späte Belaubung und durch die Wärme des Bodens in tieferen Schichten gefdiitt. Anders ist das Verhältnis bei den immerarünen Laub- und Nadelbäumen. Sier tritt wirklich ein Vertrocknen der Blätter und Nadeln ein, wenn, während der Boden noch gefroren ist, direkte Sonne ober warme Südwinde in den Blättern die Verdunstung anregen. Nach R. Hartig2) soll dies sogar an älteren Kichten und Tannen vorkommen, die an südlichen Bestandesrändern und Böschungen stehen, und in den Alpen in Lagen, welche dem warmen Südwinde am meisten exponiert find. Besonders leicht kann dieser Fall an jungen Kiefern eintreten, deren mehr seichte Burzeln im Bereiche des Frostes liegen; die Erscheinung ist hier unter dem Namen Schütte bekannt, welche vorzugsweise an jungen Riefern, besonders zwei- bis fünfjährigen Sämlingen, im zeitigen Frühjahre auftritt, wobei die Nadeln schnell braun oder rot= braun und dürr werden und abfallen; die Pflanzen gehen infolge bessen ein ober erholen sich erst nach längerer Zeit wieder. Es ist sicher, daß Schütte verschiedene Ursachen, insbesondere auch pilzparasitäre, von denen später die Rinde sein wird, haben kann. Aber nach

¹⁾ Bot. Zeitg. 1860, pag. 124.

²⁾ Untersuchungen aus dem forstbot. Institut München. I., pag. 133.

den vieljährigen Beobachtungen Ebermaner's 1) ist kaum zu bezweifeln, daß die Schütte in den meisten Källen die Kolge einer durch die warme Frühjahrssonne in den Nadeln angeregten Verdunftung ift. während gleichzeitig die Wurzeln in dem noch kalten Boden noch keine wasseraufsaugende Thätigkeit ausüben, so daß die Pflanzen, die noch nicht im Besitze eines sehr entwickelten Holzkörpers sind, also selbst wenig Wasser enthalten, alsbald den Nadeln keine genigende Keuchtigfeit mehr zuführen können. Denn die Krankheit tritt nach jenen Beobachtungen besonders in trockenen Frühjahren ein, in denen die Tage warm, die Nächte kalt sind; häusiger in der Ebene als in den Gebirgen, und besonders ftark an den Sud- und Westseiten der Berge, fast nie an den Nordabhängen; ferner in freien Lagen besonders ftark, bagegen nicht dort, wo benachbarter Waldbestand zc. gegen die Mittagssonne schützt; ebenso entgehen die Pflanzen der Schütte, wenn sie mit Reifig u. dergl. bedeckt find, selbst schon, wenn sie unter hohen Gräfern ober Sträuchern wachsen, wodurch die Insolation abgehalten und auch die Verdunstung vermindert wird. In der That fand Ebermaner die Temperatur des Bodens zur Zeit, wo die Schütte fich zeigt, bis 311 1,3 m Tiefe in der Regel noch nicht + 4° R., während die Lufttemperatur im Schatten nicht felten auf 20° steigt. Daher sind auch warme Regen, lange liegenbleibender Schnee, Streubedeckung und alles, was die Abkühlung des Bodens verhindert oder vermindert, desgleichen Lockerung eines zu festen und Entwässerung eines zu nassen Bodens, überhaupt alles, was die Durchwärmung des Bodens erleichtert, Schutzmittel gegen diese Beschädigung. Ganz ähnliche Erscheinungen zeigten sich nach Breitenlohner2) auch nach dem abnormen Winter 1881/82 an den immergrünen Hochgebirgssträuchern in ben Alpen, wie Pinus pumilio, Juniperus nana, Rhododendron, Calluna vulgaris, Vaccinium und Empetrum, beren Belaubung an den sonnigen Berglehnen fuchsrot wurde und abstarb, aber dort unversehrt blieb, wo irgendwie Deckung gegen die Sonne gegeben war. Der genannte Beobachter kommt ebenfalls zu dem Schlusse, daß unter Berücksichtigung der mangelnden Feuchtigkeit jenes Winters und der relativen Trockenheit der Luft in höheren Gebirgsgegenden bei dieser Frostwirfung die Trockenheit die Ursache des Absterbens gewesen ist.

¹⁾ Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden (Resultate der forstl. Versuchsstat. in Bayern I. Aschaffenb. 1873).

²⁾ Der Winterbrand der Holzgewächse in den Alpen. Forschungen auf dem Geb. d. Agrikulturphysik 1885, pag. 137.

G. Holaner1) fucht dagegen die Urfache der Schütte der Riefern allaemein in einer direkten Frostwirkung auf die Nadeln, indem er hervorhebt, daß alle Umftände, welche nach Chermaner die Schütte perhüten, zugleich vor Wärmeausstrahlung, vor Erfrieren der Pflanzen schützen. Diese Bemerkungen können jedoch die Chermaner'sche Erklärung nicht entfräften. Daß Kiefern ober einzelne Afte berfelben erfrieren können und die Nadeln dadurch absterben, rot werden und abfallen, ist ja nicht bestritten und wenn man das auch Schütte nennen will, so ist selbstverständlich Frostbeschädigung mit an den Urfachen der Schütte zu rechnen. Gine gang andere Erklärung der Schütte sucht Soraner2) zu geben. Das Abwerfen der Nadeln sei nicht Folge des Vertrockneus durch Verdunftung; vielmehr werde wegen gefrorenen Bodens und wegen starker nächtlicher Abkühlung "die Ernährung der geweckten Bafalzone des Nadelbüschels gestört," "das dort mobilisierte Material fließe nicht in die erst später zur Thätigkeit erweckbare Nadel ab, die Nadel rötet sich und sterbe ab infolge der Störung in der sie tragenden Achse. welche sich zur vorzeitigen Bildung einer Korkschicht anschickt und damit die Leitung in die Nadel aufhebt." Ich muß gestehen, daß diese lange Kette supponierter Prozesse, von denen kein einziger bis jett erwiesen ist, mir unverständlich ist. Übrigens finden sich ja in der Kiefernadel während des Winters reichlich Reservestoffe, wie eine einfache Untersuchung lehrt. Gewiß hat Sorauer recht, daß bei manchen anderen Pflanzen infolge schnellen Wechsels der Vegetationsbedingungen und wohl auch der Temperatur Blattabfall zur Unzeit eintreten kann. Aber um alle diese manniafaltigen Erscheinungen urfächlich aufzuklären. bedurfte es forgfältiger und vorsichtig-kritischer Untersuchungen.

Störung ber Chlorophyllbilbung. 4. Zur Ergrünung der Chlorophyllkörner ist nicht bloß das Licht, sondern auch eine gewisse Temperatur erforderlich. Die untere Temperaturgrenze liegt nach Sachs³) für Phaseolus multislorus, Zea Mais und Brassica Napus oberhalb + 6°C., bei Pinus Pinea zwischen + 7 und 11°C., die obere für die genannten Pslanzen etwas oberhalb + 33°C., für Allium cepa oberhalb + 36°C. Wenn daher die Pslanzen in Temperaturen sich besinden, welche jenseits dieser Grenzen liegen, wobei sie sich ja noch zu entwickeln vermögen, so bleiben die neugebildeten Blätter gelb, wie beim Etiolieren im Dunkeln. Das Unterbleiben der Chlorophyllbildung in zu stark erwärmten Glas-

¹⁾ Beobachtungen über die Schütte der Kiefer 2c. Freifing 1877. Vergl. auch Just, bot. Jahresber. für 1877, pag. 856.

²⁾ Pflanzenkrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 336.

³⁾ Experimentalphysiologie, pag. 55.

häusern wurde schon von Decandolle¹) beobachtet und "falsches Etiolement" genannt. In kühlen Frühjahren sind ebenfalls derartige Erscheinungen an Kräutern wie an Holzpflanzen hin und wieder zu beobachten. Einen Fall, wo ganze Rapsfelder infolge niederer Temperatur im März und April gelb oder gelb- und grünscheckig aussschen, beschreibt Ripema Bos¹). Auch in den Alpen sah ich unsmittelbar am Kande des Firns Soldanella, die vor kurzem erst vom Schnee frei geworden war und soeden ihre Blätter aus der Knospe entfaltet hatte, etioliert. Dagegen muß wohl der winterlichen Algensvegetation der nordischen Meere und der Alge des roten Schnees, von denen oben die Rede war, auch die Fähigkeit, bei 0° Chlorophyll zu bilden, zuerkannt werden.

Das Unterbleiben der Chlorophyllbildung infolge niederer Temperatur läßt sich am besten an unseren zeitigen Frühjahrs-Monckothledonen beobachten. Die folgenden Angaben beziehen sich auf Colchicum speciosum, Ornithogalum pyramidale, Tulipa turcica, Agraphis patula und campanulata, Galanthus nivalis und plicatus, Leucojum vernum, Allium ursinum, Arum maculatum, an denen ich die Erscheinung untersucht habe. Gewöhnlich sind die jungen aus der Erde kommenden Blätter nahe der Spitze in einer mehr oder weniger großen Strecke gelb oder weiß gefärbt und oft an diesen Stellen noch von einigen grünen Streifen mehr ober weniger durchzogen: der später aus der Erde fich hervorschiebende übrige Teil des Blattes kommt grün zum Vorschein, wenn inzwischen die Temperatur wieder gestiegen ist. Gewiß ist, daß oft mit steigender Temperatur das Gelb in Grün sich verwandelt, indem mit Eintritt ihrer Bedingung die Chlorophyllbildung nachgeholt wird, und das ift auch die bisherige gewöhnliche Annahme in der Physiologie. Sehr oft aber bleibt, wie ich bereits in der 1. Auflage dieses Buches S. 213 erwähnt habe, auch trot ber Erhöhung der Temperatur die Gelbfärbung konstant und erhält sich bis tief in den Sommer hinein, es erfolgt überhaupt keine Ergrünung ber gelben und weißen Stellen, während der übrige Teil des Blattes normal grün und lebendig ist. Es tritt also eine chronische partielle Gelbsucht (icterus) und Bleichsucht (chlorosis) ein, im Aussehen genau gleich den gewöhnlich totalen gleichnamigen Krankheiten, welche die Folgen des Eisenmangels in der Nahrung sind. Gleich nach der Entstehung in den Kältetagen findet man in den gelben (icterischen) Stellen die Chlorophyllkörner der Mefophyllzellen von gelbgrüner

1) Physiologie vègétale III., pag. 1114.

²⁾ Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten. II. Band 1892, pag. 136. Frank, Die Krankheiten der Pflanzen. 2. Aufl.

Karbe, aber im übrigen, auch was ihre Verteilung in der Relle anlangt, unverändert. Wo diefe Stellen in die farblofen (chlorotischen) übergehen, findet man alles ebenfo, aber die Chlorophyllkörner farb-108, übrigens ein wenig kleiner und minder zahlreich. Die übrigen Rellen der farblosen Partien stellen das Extrem dar: das Protoplasma enthält nur feine Körnchen, feine Chlorophyllförner; es bildet einen Saftraum, der oft von Plasmasträngen durchströmt ist und hat einen wandständigen Zellfern. Diese gleichzeitig vorhandenen verschiedenen Buftande können wohl nur so gedeutet werden, daß die Zellen in sehr verschiedenen Entwickelungsstadien von der die Chlorophyllbildung hemmenden fühlen Temperatur überrascht wurden. Daß auch später bei günstiger Temperatur Ergrünung der bleichen Stellen nicht eintritt, hat vielleicht seinen Grund darin, daß diese Zellen nur in demjenigen jugendlichen Ausbildungszustande Chlorophyllkörner bilden können, in welchem dies normal geschieht, aber nicht mehr dann, wenn sie durch die Gesamtentwickelung der Gewebe in den Dauerzustand übergegangen sind. Ein Widerspruch hiermit ift es nicht, daß durch Dunkelheit etiolierte Pflanzenteile am Lichte fast zu jeder späteren Zeit nachträglich ergrünen, denn durch Dunkelheit wird eben gerade die Relle auf jenen frühzeitigen Entwickelungsstadien zurückgehalten, was bei niederer Temperatur gerade gar nicht der Fall ist. Während des Sommers verlieren die chlorotischen Zellen immer mehr ihr Protoplasma; an die Stelle besselben tritt wässerige Flüssigkeit, endlich Luft; die Zellen kollabieren etwas, sterben langfam ab, wobei die bleichen Stellen sich oft schwach bräunen, auch die benachbarten Zellen teilweise mit in die Desorganisation hineingezogen werden und die Chlorophyllförner derselben sich auflösen.

Süßwerden der Kartoffeln.

5. Das Süßwerden der Kartoffeln in der Kälte. Diese befannte Erscheinung ist lange Zeit unerklärt gewesen. Göppert¹) hielt sie irrtümlich für einen nur in schon getöteten Zellen eintretenden chemischen Prozeß, denn süß gewordene Kartoffeln sind keineswegs immer tot. Einhof²) stellte sest, daß Kartoffeln nur dann süß werden, wenn die Temperatur dem Gefrierpunkt nahe oder nur wenige Grade unter demselben ist, und der Zuckergehalt soll sich vermehren, wenn sie abwechselnd einer Temperatur von +8 bis 12° und -1 bis 2° ausgesetzt werden, während Kartoffeln, die bei starker Kälte steinhart gefrieren, keinen Zucker bilden, wodurch also erwiesen ist, daß der Zuckererzeugungsprozeß ein Lebensvorgang ist. Aber erst neuerdings

1) Wärmeentwickelung, pag. 38.

²⁾ Gehlen's neuc3 allgem. Journ. d. Chemie, Berlin 1805, pag. 473 ff.

ist der Vorgang durch Müller=Turgau1) in befriedigender Beise aufgeklärt worden. Derfelbe wies nach, daß in der Kartoffelknolle beständig, auch während des Winters, eine Umwandlung von Stärke in Zucker stattfindet, daß dieser Zucker aber durch die gleichzeitig stattfindende Utmung immer wieder verbraucht wird; bei niederer Temperatur dauert nun diese Zuckerbildung fort, während die Atmung in ber Kälte immer geringer wird, so daß also Zucker wegen des geringeren Verbrauches angehäuft wird. Darum werden süß gewordene Rartoffeln in Temperaturen über 10° Wärme, wo der Atmungs= prozeß lebhafter wird, wieder entfüßt. Die ebenfalls von Müller= Thurgan gemachte Beobachtung, daß die durch Kälte süß gewordenen Kartoffeln, in einen warmen Raum gebracht, sich viel rascher ent= wickeln, als nicht süße, erklärt sich daher wohl aus der größeren Menge des auf einmal disponiblen Zuckers.

6. Der Frostgeschmad ber Weinbeeren tritt ein, wenn vor Frostgeschmad der Traubenlese stärkere Kälte geherrscht hat; er teilt sich auch dem der Weinbeeren daraus bereiteten Most mit. Traubensaft soll durch Gefrieren diese Beränderung nicht erleiden. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß burch Diffussion aus den Beerenstielen irgend welche Stoffe, welche jene Beränderung bewirken, in die Beeren gelangen nach Tötung der Rellen durch den Frost2).

3. Kapitel.

Die Niederschläge.

1. Der Regen kann erstens eine mechanische Zerstörung an Beschäbigungen burch Regen. zarteren Pflanzenteilen hervorbringen. Durch heftige Platregen werden Blüten und kleinere Blätter wirklich abgeschlagen. Zweitens schadet der Regen aber auch, wenn er zu lange anhält. Man bemerkt dann nicht felten ein Aufspringen voluminöser Pflanzenteile, bei denen das eindringende Regenwasser eine bis zum Aufplaten sich steigernde Gewebespannung bewirkt, wobei jedoch das Vorhandensein kleiner Wundstellen, die dem Wasser Eingang gestatten, eine Bedingung ist, weshalb wir die Erscheinung schon bei den Wunden (S. 113) besprochen haben. Lange anhaltendes Regenwetter während der Blütezeit kann die Befruchtung der Blüten vereiteln, nicht bloß, weil es die zur Bestäubung der Blüten notwendigen Insekten vom Blütenbesuche abhält, sondern auch, weil das Regenwasser, wenn es in die Blüte eindringt und die Antheren benett, das Aufspringen der letteren und das Austreten des

¹⁾ Landwirtschaftliche Jahrbücher 1883.

²⁾ Bergl. Dahlen, Unnalen der Dnologie, VI. Bb., 1. Beft.

Pollens aus denselben mehr oder weniger verhindert, denn das Aufgehen der Antherenwand kommt nur durch das Trockenwerden derselben zustande. Auch der Pollen selbst kann durch längere Benetung verderben, indem die Pollenkörner infolge der dabei eintretenden osmotischen Vorgänge platzen können.

Beschädigungen durch hagel.

2. Der Hagel. Die gröberen Sagelförner ober Schlogen bringen bedeutende Beschädigungen an der Pflanzenwelt hervor. Krautartige Pflanzen können dadurch vollständig zerschlagen und getötet werden, fo daß also der stärkste Grad der Hagelschäden in einer völligen Vernichtung der Kultur besteht. Bei schwächeren Graden sieht man die verschiedenartiasten Verwundungen. Einigermaßen starte Krautstengel werden von dem Hagelstück an der getroffenen Stelle oft nur entrindet bis auf das Holz; sie zeigen lange, weiße Flecken, welche auf den Rändern wieder verheilen können, wobei Rötung des Bundrandes eintritt, wenn dies überhaupt an den Wunden der betreffenden Pflanzenart der Fall zu sein pflegt, wie z. B. bei Rumex. Bei dünneren Stengeln, also besonders bei den Halmen, tritt aber meistens eine wirkliche Knickung ein, was bei den Halmen des Getreides allbekannt selbst die dicken Halme des Schilfrohres kann der hagel knicken. Schwacher Sagel fnickt auch die Getreidehalme nicht, soudern bringt nur Schlagstellen, die später weiß erscheinen, hervor. Dieselben rühren nach Sorauer1) daher, daß daselbst das in Streifen liegende grüne Rindenvarendinm durch Quetschung getötet ist, das Chlorophyll verloren hat und derart zusammengetrocknet ist, daß Luft an seine Stelle getreten ist, welche die weiße Farbe bedingt. An den wirklichen Anicstellen der Getreidehalme sind aber gewöhnlich alle Gewebe getötet; dann wird das darüber befindliche Stengelstück nicht weiter ernährt und stirbt ab; bei Getreidehalmen ist dies der gewöhnlichste Kall. Bei Kräuterstengeln bleibt oft der organische Zusammenhang an der Knickstelle erhalten, das umgekehrte Stück lebt dann fort, indem es sich durch negativen Geotropismus wieder mehr oder weniger aufwärts Pflanzen, welche sich von den unteren Teilen des Stengels aus durch neue Triebe bestocken können, wie besonders das Getreide, regenerieren sich gewöhnlich durch solche Bestockungstriebe, wenn die alten Halme vom Hagel zerschlagen sind; das Feld trägt bann nach einiger Zeit wieder neue, nur weniger dicht stehende Halme. Blätter werden durch den Hagel entweder ganz abgeriffen oder so durchlöchert und zerfett, daß sie verloren sind, wobei die Mittelrippe am meisten Widerstand leistet. Die Blätter des Getreides werden ent-

¹⁾ Pflanzenkrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 502.

weber der Länge nach zerrissen oder am Grunde durchschnitten, so daß fie herunterhängen; die Blattscheiden werden oft herabgeschlagen und dadurch junge, noch eingeschlossen gewesene Ahren herausgebrochen. Von den älteren Ahren werden Körner abgeschlagen, so daß manchmal die kahle Spindel stehen bleibt. Am Raps sind die Schoten voller Schlagslecken, die die Ausbildung der Frucht hindern. Un den dickeren Stengeln der Sukfulenten (Cacteen, Agaven, Aloën 2c.) bringen die Hagelkörner eine ihrer Größe entsprechende Wunde oder Quetschung hervor, die Jahre lang als miffarbige Stelle sichtbar Benn niedergehagelte Stengel später weiter wachsen oder neue Triebe bilden, so kommen, wie nach Verwundungen überhaupt an den neu entwickelten Teilen mitunter Bildungsabweichungen vor. 3. B. Chloranthien, wovon Hallier1) ein Beispiel an Cicuta virosa Auch an den Holzpflanzen bewirkt der Hagel allerlei Verstümmelungen; unter den Bäumen ift dann der Boden mit Blättern Früchten und Aweigen bedeckt; vom Weinstock und anderen Sträuchern werden Blätter, Knosven, junge Triebe und Blüten abgeschlagen. An allen Holzpflanzen bringt der Hagel auf den Zweigen und Aften Quetschwunden hervor, indem an jeder von einem Hagelstück getroffenen Stelle Rinde und Cambium abgeschunden oder durch Zerquetschung Solche Bunden heilen schwer durch Überwallung, getötet werden. indem häufiger die getöteten Gewebepartien Ausgangspunkte tiefer fich erstreckender Fäulnis oder Krebsbildungen werden; Gummi- oder Harzfluß zeigen sich oft in der Nähe und folche Wunden können später zu einem fortschreitenden Siechtum der Aweige und Afte Beranlassung geben, zumal da sich daselbst auch leicht verschiedene rindenbewohnende parasitische Vilze ausiedeln. Bei starken Hagelverletzungen ber Baumzweige ist je nach Umständen ein Zurückschneiden auf das ältere Holz oder ein Bedecken der Bunden mit den oben bei der Bundenbehandlung erwähnten Mitteln (S. 152) angezeigt. Endlich sehen wir bei den Bäumen auch reifende Früchte, zumal Obst, durch Sagelverwundungen schadhafte Stellen bekommen. Auch der Samenbruch ber Weinbeeren kann vom Hagel veranlagt werden, indem das Fleisch ber jungen Beere an der Stelle, wo es durch den Schlag eines Hagelfornes getötet ift, sich nicht ausbildet, so daß die Beere relativ kleiner bleibt und die Samen ein Stück aus der Schale hervorbrechen. fah Hoffmann2) den Samenbruch durch Sonnenbrand, wenn durch eine Linse oder durch Wassertropfen die Sonnenstrahlen auf die Beere

¹⁾ Phytopathologie, pag. 51.

²⁾ Bot. Zeitg. 1872, Nr. 8.

geleitet werden (f. Wirkungen hoher Temperatur, pag. 176), sowie nach Verwundungen durch Insekten eintreten, aber Mohr¹) hat versichert, daß die am Rhein und an der Mosel allgemein bekannte Erscheinung vorzugsweise Folge des Hagelschlags, daher auch in manchen Sahren gar nicht zu beobachten sei.

Schneedruck, Eisanhang, Lawinen.

Schneedruck, Gisanhang, Lawinen. Bon einem ichablichen Einfluß des Schnees auf die Pflanzen kann nur da geredet werden, wo derfelbe durch seine Masse mechanisch zerstörend wirkt. Hierher gehört der Schneebruch, der an den Bäumen in den Forsten durch den Schnee- und Eisanhang angerichtet wird. Am meisten leiden darunter diejenigen Bäume, bei denen die Form der Krone die Auflagerung großer Schneemassen gestattet, also die immergrünen Nadel= bäume, die auch im Winter ihre Belaubung tragen, und unter diesen wiederum diejenigen, welche dachförmige Afte haben, wie besonders die Weißtanne und die Richte. Auf den Asten dieser Bäume können sich so bedeutende Massen von Schnee und Gis anhäufen, daß unter dieser Last dem Baume die Aste brechen oder er selbst im Gipfel oder tiefer am Stamme gebrochen, ober auch der ganze Baum umgeworfen wird; in manchen Jahren werden auf diese Weise arge Verheerungen in den Wälbern angerichtet, besonders in den Gebirgsgegenden, weil dort die Schneefälle häufiger find und der einmal gefallene Schnee felten gleich wieder wegtaut, daher sich anhäuft. Un den Abhängen werden die Bäume Schneebruch in den durch den Schneedruck am leichtesten geworfen. Asten und Stämmen hängt natürlich auch mit dem Grade der Sprödigkeit des Holzes zusammen. Auch Obstbäume haben durch Schneedruck zu leiden, befonders der Apfelbaum mit seinen flachen, ausgebreiteten Usten, wo bisweilen die Kronen förmlich auseinander gespalten werden. In solchem Falle muß man durch geeignetes Zusammenklammern ober Unterftüten der eingespaltenen Afte den Baum zu erhalten suchen.

Eis- oder Duftanhang an den Bäumen bildet sich, wenn im Winter die Pflanzen unter 0° abgekühlt sind und ein warmer Üquatorialstrom in den langsam weichenden Polarstrom eindringt. In mäßigem Grade ist diese Erscheinung unter dem Namen Rauhreif bei uns befannt und fast alljährlich zu beobachten. Selten nimmt sie einen sür die Bäume bedrohlichen Grad an, wie in dem von Breitenslohner²) beschriebenen, im Januar 1879 im Wiener Walde aufgetretenen Falle. Der Eisanhang erhielt sich hier 9 Tage und vermehrte sich so, daß die dünnsten Zweige bis zur Dicke eines Schisstaues

1) Bot. Beitg. 1872, pag. 130.

²⁾ Forschungen auf d. Geb. d. Agrifulturphysik, 1879, pag. 497.

heranwuchsen. Aus den Tannen wurden wirkliche Eispyramiden, indem die Eisanhänge der oberen Üste bis an die unteren Üste reichten und an diese angefroren waren. Durch die Belastung wurden viele Baumstämme gebrochen. In den tieferen Lagen bestand der Unhang aus wirklichem durchsichtigen Glatteis, auf den Höhen mehr aus einem Gemenge von Eis und Duft. In derselben Weise schwächte sich der Eisanhang von dem Waldrande aus nach dem Innern zu allmählich zu bloßem Duftanhang ab.

In den Hochgebirgen richten die Lawinen Verwüftungen an der Begetation an. Das gewöhnliche Bild, welches dieselben hinterlassen, wenn sie auf Wald treffen, ist das der radikalsten Verwüstung: der ganze im Bereich der Lawine befindliche Strich des Waldes liegt wie niedergemäht, und aus dem Choas der wirr durch einander gestürzten Stämme ragen nur etwa noch einzelne in schiefer Richtung auf, welche nicht gebrochen waren und am Leben sich erhalten haben. Gigentümliche Abnormitäten bilden sich an Holzuflanzen infolge stetig wieder= holter Lawinenstürze aus, wie dies in manchen engen Alpenthälern vorkommt, wo Lawinen immer an denselben Stellen niedergehen und zu ständigen Erscheinungen werden. So sieht man z. B. im Eisthal, einem engen Seitenthale unmittelbar am Fuße des Wahmann in den banrischen Alpen in der Nähe des hinteren Thalschlusses, der von steilen, fast kahlen Wänden gebildet wird und mit Schnee, meift Lawinenresten, erfüllt ist, einzelne Laubbäume noch bis an den Firn herangehen; dieselben haben den fortwährenden Lawinen getrott; aber wie sie das konnten, das ist in ihrem Aussehen ausgeprägt: vorwiegend sind es jüngere Bäume, deren biegsame Stämme von den Schneemassen nicht gebrochen sondern gebogen wurden, und alle stehen schief, sämtlich mit nach vorn, thalabwärts, geneigten Stämmen und oft im Gipfel gebrochen, oder nur an der thalabwärts gekehrten Seite beäftet, weil alle der Lawine entgegenstehenden Aste gebrochen wurden. Zwischen denselben findet man noch eine Menge Krüppelformen von Buchen u. f. w., welche, durch den Schneebruch fortwährend verstümmelt, zu niederen, bichtbuschigen Sträuchern geworden sind, welche eine an die durch künstlichen Schnitt oder durch Verbeißen des Wildes entstehenden Strauchformen erinnern. Überdies sind diese Gehölze bedeckt mit Wunden, die mehr oder weniger durch Überwallung geheilt sind; selbst am Laub zeigen sich Verwundungen durch späte Schneefturze.

4. Rapitel.

Der Sturm.

Beschädigungen der Blätter durch den Sturm.

Beschädigungen der Blätter. Durch sehr heftigen Wind werden an den Blättern, besonders an denjenigen der Bäume, Beschädigungen hervorgebracht, nicht bloß insofern als ganze Blätter oder beblätterte Zweiglein abgebrochen werden, sondern auch an den stehenbleibenden Blättern, die dann im ganzen lebend bleiben, aber einzelne beschädigte Stellen zeigen. Die Verwundungen, wobei Blätter zwischen den Seitenrippen eine Reihe von Löchern zeigen, oder fiederförmig eingeriffen find, wurden von Casparn1), der dies bei Noffastanien, und von Magnus2), der es an Rotbuchen bemerkte, als Kolgen der Reibung der noch gefalteten jungen Blätter bei Sturm betrachtet. Wir haben jedoch diese Erscheinungen oben mit A. Braun als Frostwirkungen hingestellt. Casparn will das freilich beobachtet haben nach Sturm, wobei kein Frost herrschte. Allerdings bringt, wie ich Anfang Juli, wo also von keinem Frost die Rede sein konnte, besonders an ervoniert stehenden Obstbäumen beobachtete, der Sturm an völlig erwachsenen Blättern infolge der heftigen Schläge und Reibungen, die dabei der Blattförper erleidet, allerhand schadhafte Stellen hervor, die später trocken und grau aussehen und vom Blattrande aus mehr oder weniger weit in die Blattfläche hineingehen, jedoch sehr unregelmäßig verteilt sind.

Beschädigungen der Baums stämme durch den Sturm.

Beschädigungen der Baumstämme. Die Folgen heftigen Sturmes an den Bäumen find entweder Windfall oder Windbruch. Ersterer bezeichnet das Umstürzen des ganzen Baumes unter teilweiser Lösung der Burzeln aus dem Boden, letterer das Brechen des Baumes in der Krone, oder in einzelnen Aften oder tiefer am Stamme unter Stehenbleiben der Wurzeln und wenigstens des unteren Stammstückes. Die den Windfall verursachende Entwurzelung hängt sowohl von der Wurzelbildung des Baumes als auch von der Beschaffenheit des Bodens Alle Bäume, welche keine tief gehende Pfahlwurzel, sondern eine mehr in der oberen Bodenschicht entwickelte Bewurzelung haben, daher vor allen unfre Nadelbäume, erliegen unter sonst gleichen Umständen bem Windfall viel leichter als die tiefwurzeligeren Laubbäume. bietet sich in Nadelwäldern nach Orkanen oft ein Bild der schrecklichsten Verwüstung. Da stehen oft nur noch wenige Stämme aufrecht, alle übrigen find in den verschiedensten Richtungen regellos durch einander

¹⁾ Bot. Zeitg. 1869, Nr. 13.

²⁾ Berhandl. des Bot. Ber. d. Prov. Brandenburg XVIII. und IX.

gestürzt1). Auch die aus Stecklingen erzogenen Bäume werden leichter entwurzelt, weil sie nicht wie die Sämlinge eine Pfahlwurzel, sondern nur Seitemwurzeln besitzen. Die Beschaffenheit bes Bobens ift insofern von Einfluß, als Bäume auf flachgründigem Gebirasboden, wo fie nur in einer sehr dünnen Bodenschicht ihre Wurzeln bilden können, vom Sturme viel leichter geworfen werden, als die, welche sich auf tiefgründigem Boden bewurzelt haben. Auch erhöht jeder leichte, lockere Boden, also besonders der Sandboden, die Gefahren des Windfalles im Vergleich zu schwereren, festeren Bodenarten, und das gleiche Verhältnis besteht zwischen dem nicht gefrorenen und dem gefrorenen Erdboden. Windbruch tritt dagegen ein, wenn die Bewurzelung im Boden so fest ist, daß sie nicht nachgiebt. Der Windbruch hängt hauptfächlich von der Beschaffenheit des Holzes ab; er tritt leichter ein an Bäumen, welche spröde, brüchige Afte besitzen, als an solchen, deren Afte biegfamer find, am leichteften aber an hohlen und fernfaulen Stämmen und Die Bruchstellen liegen dabei bald an der Ursprungsstelle eines Alftes, bald entfernter davon; sie stellen dabei stelbstverständlich keine glatten Flächen, sondern Zersplitterungen dar; bisweilen werden Streifen von Splint und Rinde von der Bruchstelle aus weit herab abgeschält, ober von der Verzweigungsstelle aus ist der unter derselben befindliche Ust oder Stamm gespalten. Es handelt sich also hierbei meift um Wunden im großen Maßstabe und um folche, welche am schwersten heilen und in der Folge oft zu Krankheiten oder zu Wundfäule (pag. 106) führen.

Windfall hat den Tod des Baumes zur Folge, sobald die Wurzeln größtenteils mit ausgehoben oder abgerissen sind. Doch sieht Bindsalles und mindichuse man mitunter vom Sturm geworfene Fichten und Tannen, welche noch genügend bewurzelt geblieben sind, um ernährt werden zu können. Diese vegetieren dann unter eigentümlichen Formen weiter. Ift der Baum in horizontaler Lage auf den Boden hingestreckt, so bekommen oft eine Anzahl der an der zenithwärts gekehrten Seite des Stammes entspringenden und daher ungefähr vertifal stehenden Afte die Fähigkeit, unter fräftigerer Entwickelung senkrecht aufwärts fortzuwachsen, wie eine Hauptare, und sich mit horizontal abstehenden Zweigen zu bekleiden, so daß auf dem gefallenen Stamme eine Reihe kleiner sekundärer Bäumchen aufgewachsen ift, die dann gewöhnlich am Grunde felbständig Wurzel schlagen. Die sie trennenden Stücke des Haupt-

Folgen bes

¹⁾ Über die Gegenden Deutschlands, welche besonders oft vom Sturm heimgesucht werden, vergl. Bernhardt, citiert in Forschungen auf d. Gebiete d. Agrifulturphysik 1880, pag. 527.

stammes können dann allmählich trocken werden. Dieselben Buchsverhältnisse fah Middendorf1) auch an einer umgefturzten Birte. Die aufwärts gekehrten Seitenäste können auch schon dann in Diefer Weise beeinflußt werden, wenn der Baum nicht vollständig gefallen. sondern nur in sehr schiefe Richtung gekommen ist, wie 3. B. bei einer wegen dieser Form "Harfe" genannten Tanne, welche bei Sommerau, umweit Zittau, zu sehen ift. Sichten, welche an schmalen Absätzen steiler Felswände gewachsen find, werden wegen der hier schwachen Befestigung der Wurzeln leicht geworfen und hängen dann bisweilen, wenn Die Burzeln sich nicht gelöft haben und den Baum weiter ernähren, föpfüber an der Felswand herunter, während der Gipfeltrieb durch Geotropismus in fast halbkreisförmiger Krümmung sich aufgerichtet hat und vertikal nach oben weiter gewachsen ist, wie man derartige Bilder z. B. im Bodethal im Harz antrifft. — Eine ebenfalls burch den Wind bedingte sehr häufige Erscheinung ist die schiefe Richtung ber Baumstämme, die man mehr oder weniger an den meisten gang frei stehenden, besonders an den Chaussen und Landwegen angepflanzten Bäumen fieht, welche, wie man fich ausdrückt, "geschoben" find. d. h. in der herrschenden Windrichtung (bei uns meistens von West) schief stehen. Aus derselben Ursache erklärt sich der sogenannte "Säbelwuchs", wobei die Baumstämme im unteren Teile schief, nach oben zu allmählich aufwärts gekrümmt erscheinen, was burch die negativ geotropischen Krümmungen der jungen Gipfeltriebe zu stande kommt. Sehr schief gedrückte Stämme bekommen die Neigung, auf der zenitwärts gewandten Seite reichlichere Triebe zu bilden, welche zu üppig und senkrecht aufschießenden sogenannten Wasserreisern werden, die lange Zeit unfruchtbar bleiben und die Entwickelung der fruchttragenden Zweige des Baumes beeinträchtigen. Einen Schutz gegen diese Richtungsänderungen gewährt es, wenn der Baumpfahl schräg gegen die Windrichtung gesteckt wird.

Folgen bes Arüppelform en

Die Folgen des Windbruches find im Allgemeinen schon oben Windbruches. im Kapitel von den Wunden angedeutet worden. Es ist dort die Nede der Baumgrenze. Davon, daß die Nadelhölzer den abgebrochenen Gipfel durch einen aufwärts wachsenden Seitentrieb zu ersetzen suchen, daß sie aber mit wenig Ausnahmen nicht die Fähigkeit besitzen, durch Adventivknospen unter den Wundstellen den Verluft älterer Afte zu ersetzen, daher zu Grunde gehen, wenn ihnen der Sturm die ganze Krone abgebrochen hat, indem fie aus dem Stocke keine Ausschläge zu bilden vermögen, daß dagegen Die Laubhölzer dadurch nicht getötet werden, weil sie Stockausschläge

¹⁾ Pflanzenwelt Norwegens, pag. 166 u. 184.

machen. Den bedeutendsten Einfluß auf die Baumform hat das Vorkommen an der Baumgrenze in den Gebirgen und im hohen Norden sowie an den Meeresküsten, weil bei den hier herrschenden heftigen Stürmen der Windbruch zu einer immer wiederfehrenden Erscheinung wird. Die eigentümlichen Baumformen, durch welche jene Gegenden charakterisiert sind und über welche ich die nachfolgenden Beobachtungen schon in der ersten Auflage dieses Buches mitgeteilt habe, erklären sich in der That als Wirkungen des Sturmes, was ich ebenfalls am angegebenen Orte schon begründet habe. Für den Krüppelwuchs der Holzgewächse an den Seeküsten hatte schon Borggreve') den mechanischen Einfluß des Windes als die einzig nachweisliche Ursache bezeichnet. Un der Grenze der Fichte auf den Gebirgen giebt es keinen eigentlichen Baumwuchs mehr. Die Fichten, selbst die alten mit schenkelbiden Stämmen, können sich hier nicht über einen oder wenige Meter erheben: ihr Gipfel wird immer verbrochen, und so oft sie auch einen neuen zu machen suchen, ereilt diesen dasselbe Schickfal; fast jede Fichte ist hier gipfeldürr, endigt in einen oder mehrere Spieße. Beäftung ift an diesen Sichten vorwiegend einseitig, und zwar sind die Ufte aller Individuen nach einer und derfelben himmelsgegend gekehrt. In unfern norddeutschen Gebirgen, wie auf dem Brocken, auf ben Ruppen des Erzgebirges und auf dem Kamme des Riefengebirges, ist das die östliche Richtung, weil hier die herrschenden Stürme aus Westen kommen und der Sturm notwendig zur Folge hat, daß die ihm entgegenstrebenden Afte gebrochen werden, während er auf die an der entgegengesetzten Seite des Stammes befindlichen nur als Zug wirken, und ihnen daher weniger schaden kann. Gine weitere Eigentümlichkeit ift, daß diese Krüppel vom Boden an beästet sind und daß gerade die untersten Aste, welche in dem Heide- und Vacciniengestrüpp, das ben Boden bedeckt, oder zwischen den umherliegenden Steinblöcken den besten Schutz gegen Sturm finden, auch die längsten und wohlgebilbetsten sind und hier oft, sogar an den verstümmeltsten Formen, rings um den Stamm herum gehen. Der Schutz, den auch die Schneebedeckung gegen den Windbruch gewährt, tritt hierbei ebenso deutlich wie im hohen Norden hervor: so weit sich die Fichte unter den Schnee zurückziehen kann, bleibt sie unversehrt; die hervorragenden Wipfel gehen verloren. Un den exponiertesten Stellen im Gebirge verlieren die Richten das ganze Stämmchen bis auf einen niedrigen Stock, der nie einen Gipfeltrieb aufbringt und an welchem nur ein oder ein paar

¹⁾ Einwirkung des Sturmes auf die Baumvegetation. Abhandlung des naturwissenschaftlichen Ver. zu Bremen 1872.

nahe übereinander stehende Aftquirle dicht auf dem niederen Gestrüpp sich ausbreiten, so daß man begnem über diese Kichten hinwegschreiten fann. Im Riefengebirge fand ich über ben Schneegruben die letten Versuche der Fichte in einer Gebirgshöhe, die schon weit über der Baumarenze lag (bei ungefähr 1400 m); sie bringt es hier nur zu friechenden Trieben, die fich auf dem Moose und über Steinblocke binbreiten; über den Boden sich zu erheben könnte sie dort oben nicht wagen, wo man Stürme erlebt, von denen der Bewohner des Tieflandes keinen Begriff hat. Daß die Unmöglichkeit der Verbaumung nicht durch klimatische Gründe, sondern nur durch den Sturm bedingt wird, ersieht man aus dem Vorkommen solcher Krüppelformen auch in tieferen Lagen, wenn sie an einem dem Sturm sehr exponierten Stande fich befinden. Der Keilberg im Erzgebirge trägt auf seinem westlichen Abhange, also an der Wetterseite, lauter Krüppelsichten, die hier schon bei 1180 m sehr ausgeprägt sind und in zunehmender Verkrüppelung bis zur Kuppe, 1220 m hinauf gehen; aber wenn man auf der Oftseite des Berges niedersteigt, treten schon wenige Schritte unter der Ruppe, also im Schutze vor den Weststürmen, die Fichten hochstämmig auf, und bei 1180 m befindet man sich hier schon im herrlichsten geichlossenen Hochwalde. Banz ähnliche Krüppelformen nimmt die Lärdje an der Baumgrenze in den Nordländern an, wie aus den Beschreibungen in Middendorff's Sibirischen Reisen (pag. 601-606) hervorgeht. Derfelbe unterscheidet ebenfalls friechende Formen, die auf oder unter dem Moose ihr Dasein fristen, und in dieser Form ebenfalls noch jenseits der Baumgrenze angetroffen wurden, und aufrechte, gerade oder gebückte Formen, welche gipfeldürr und aft- und laubarm Bon den letteren werden als besondere Gestalten beschrieben sind. die aftlosen Krüppel, an denen nur Spuren mißlungener Versuche von Uftbildung und dafür eine große Menge Knofpen zu fehen find, die, wenn sie sich belauben, kuglige Schopfe bilden, und zweitens die spalierbaumartigen Lärchen, bei benen die Zweige, die zum Teil der ganzen Stammlänge gleichkommen, nach zwei Seiten hin stehen, an unfre Spalierbäume erinnernd, worin sich die herrschende Windrichtung ausspricht. Noch eine andre Form beschreibt Middendorff als Krüppelhecken, die teils im äußersten Norden zu sehen sind, wo sie mehr zu den friechenden Formen gehören, teils auch an der Seeküste des Ochotskischen Meeres auf 640 m hohen Bergen, wo unbändige, unablässig Staubregen führende Seewinde als die Ursache bezeichnet Diese Krüppel sollen ein Laubgewirr von saftigem Grün werden. entwickeln, das an beschnittene Gartenhecken erinnert, und einen herrlichen Teppich bilden, der oft nur 30 bis 60 cm über der Felswand emporfteht, diefelbe nicht selten dicht überziehend und verdedend. Ganz ähnlich beschreibt Rihlmann1) die durch den Sturm bedingten Buchsformen an der Baumgrenze in Russisch Lappland. Alls extremster Fall tritt auch hier die Bildung von Matten auf, welche nur die Höhe des umgebenden Flechten- und Reiserfilzes erreichen. Besonders bildet die Kichte, indem ihre Zweige durch Adventivwurzeln sich bewurzeln, folche Matten, welche dem Boden dicht angeschmiegt, in der herrschenden Windrichtung hinkriechen, und ein hohes Alter erreichen; infolge Absterbens der hintersten ältesten Partien erscheint die Matte aus mehreren, von einander unabhängigen Individuen zusammengesett: Um oberen Rande steil abfallender Felswände bilden dann solche Matten frei über den Abgrund hinausragende Vorsprünge, welche an die Schneeschilder oder Windschirme der Hausdächer in den Alpen erinnern. Ühnliche Matten bildet dort auch der Wachholder; auch die Birke wächst oft in der dem Boden angeschmiegten Spalierform. Säufig find auch bei diesen Pflanzen plattgewachsene Tischformen. Kihlmann spricht es ebenfalls bestimmt aus, daß der Einfluß des Windes und die durchschnittliche Tiefe der Schneedecke die bestimmenden Faktoren für diese Wuchsverhältnisse sind. Er konnte sich überzeugen, daß alle Triebe, welche über die fritische Schneelinie hervorragen, absterben, und daß dadurch der jeweilige Wuchs bedingt wird. Die tödliche Wirkung fieht aber Kihlmann nicht in der mechanischen Kraft des Windes an sich, sondern hauptsächlich in der monatelang dauernden ununter= brochenen Austrocknung der jungen Triebe zu einer Jahreszeit, die wegen der Winterruhe der Pflanze jede Ersetzung des verdunsteten Wassers unmöglich macht; er stellt also die Erscheinung in Parallele mit den oben S. 222 besprochenen Wirkungen der ungenügenden Temperatur des Erdbodens auf die Wurzeln.

Als eine schädliche Wirkung des Windes sind endlich noch anzu- Verwehungen führen die Verwehungen auf leichten Bodenarten, wenn sie bei auf Sandboden. trocknem Wetter an jungen Pflanzungen und Saaten durch den Wind veranlaßt werden. Un Stellen, welche diesen Beschädigungen am stärksten ausgesetzt find, mussen Schutpflanzungen in heckenform, am besten aus Nadelhölzern, angelegt werden.

¹⁾ Pflanzenbiologische Studien aus Russisch Lappland. Helsingfors 1890, pag. 61 ff.

5. Kapitel.

Der Blitichlag.

Berichiebene Mit.

1. Blitfclag in Banme. Die Art, wie ber Blit die Baume wie die Baume trifft und beschädigt, zeigt in den einzelnen Fällen gewisse Berschiedentroffen werden, heiten. Cohn1), dem wir eine Zusammenstellung eigener und fremder Beobachtungen über diese Phänomene verdanken, glaubte diese Berschiedenheiten nur aus der Intensität des Blitzstrahles und nicht aus ber specifischen Natur bes Baumes erklären zu müffen. Später hat aber Daniel Colladon2) eine Reihe von Beobachtungen mitgeteilt über Blipschläge, welche im Thale des Genfer Sees hauptsächlich die italienischen Pappeln, Eichen, Ulmen, Birnbäume und Kichten betroffen hatten, aus benen unzweifelhaft hervorgeht, daß für die einzelnen Baumarten eine gewisse charakteristische Art besteht, wie sie vom Blipe getroffen und verwundet werden, wiewohl die Blipschläge an einer und derselben Baumart immer auch in den einzelnen Fällen mancherlei Unterschiede zeigen, die von der individuellen Natur des Baumes, von äußeren Verhältnissen und wohl auch von der Natur der elektrischen Entladung abhängig sein mögen. Nach diesen Beobachtungen, die übrigens mit Angaben früherer Schriftsteller übereinstimmen, find die Erscheinungen des Blitschlages an den obengenannten Bäumen von folgender Art.

> Bei der italienischen Pappel (Populus pyramidalis Roz.) bleibt der ganze obere Teil der Krone unversehrt, weder an den dünnen Zweigen noch an den Blättern ift irgend eine Spur von Beschädigung zu seben; erft in den tieferen Teilen, etwa in einer Höhe von 6 bis 8 m über dem Boden, zeigt sich, meist unter der Vereinigung zweier oder mehrerer großer Aste beginnend, die am Stamme berablaufende Berwundung. Diese stellt einen oder zwei an verschiedenen Seiten des Stammes ziemlich parallel, entweder in senkrechter oder etwas spiraliger Richtung laufende Streifen von wechselnder Breite dar, an denen die Rinde abgeriffen, der Splint entblößt oder auch zum Teil abgeschlagen ift. Un den Rändern der Bunde ift die stehen= gebliebene Rinde in einer gewissen Breite vom Splinte abgehoben. In der Mitte des entblößten Holzstreifens befindet sich im größten Teile seiner Länge eine einige Millimeter breite Spalte im Holze, in die man ein Messer mehrere Centimeter tief einführen kann. Die abgerissenen Stücke von Rinde und Holz findet man bis auf eine Entfernung von 30 m vom Baume fortgeschleudert am Boden liegen. Weder sie noch die Wundränder des Stammes zeigen eine Verkohlung, vielmehr beide nur eine mehr oder minder starke Zerfaserung, wie dies auch an andern Baumarten der Fall

¹⁾ Einwirkung des Bliges auf Baume. Denkichr. d. schles. Gef. f. vaterl. Cult. Breslau 1853.

²⁾ Mém. de la soc. de Phys. et d'hist. nat. de Genève. 1872, pag. 511 ff.

ist. Die Bligspur geht in geringer Sohe über dem Boden in einen bloßen Rif in der Rinde über, der sich im Boden verliert, oder sie verschwindet

gänzlich, ohne den Boden zu erreichen.

Die Eichen werden im Gipfel getroffen; die am meisten vorstehenden Afte lenken in der Regel den Blitz auf sich, brechen oft an ihren Enden und werden, oft ohne ihrer Rinde entkleidet zu werden, getötet; aber nahe unter ben getroffenen Aften beginnt die Blitspur als ein von der Rinde entblößter Streifen des Holzes und fest sich ohne Unterbrechung und gleichförmig bis jum Boden fort. Ihr Gang ift gewöhnlich der einer Spirale, die bis 13/4 Umläufe beschreiben kann. Die Mitte dieser Wunde ist charakterisiert burch eine ununterbrochene, 2-3 cm breite Kurche von so regelmäßig halb. chlindrischer Korm, als wäre fie mittelft eines Instrumentes ausgeschnitten. Im Grunde dieser Rinne befindet sich stellenweise eine schmale Spalte, in welche ein Messer einige Centimeter tief eingeschoben werden kann. Um Rande der Blitsspur ift die Rinde vom Splint etwas abgehoben. Durch ältere Beobachter ift konftatiert 1), daß die erwähnten Spalten im Holze bei ben Gichen zu einem vollständigen Zerspellen des Stammes führen können, indem der Holzkörper senkrecht zur Oberfläche in parallele Leisten zerschlagen wird; auch hat man beim Fällen vom Blige getroffener Eichen die Jahres. ringe von einander getrennt gefunden und endlich auch eine Spaltung des Holzkörpers nach beiden Richtungen zugleich beobachtet, so daß der Stamm wie ein besenartiges Bündel von vielen dunnen Splittern erschien.

Die Ulmen werden nach Daniel Colladon mehrere Meter unter dem Gipfel getroffen; dieser selbst bleibt unversehrt. Die Wunde läuft regelmäßig und ununterbrochen als ein von Rinde entblößter Holzstreisen herab. Die an den Eichen gefundene halbenlindrische Furche auf der Mitte des

Streifens wurde nicht wahraenommen.

Beim Blitschlag in Birnbäume hat man folgende Erscheinungen beobachtet ²). Einmal war der Stamm zum größten Teil verschwunden, nur 6 mit den Wurzeln im Zusammenhange befindliche Splitter waren stehen geblieben, und rings umher lagen die abgeschlagenen 5 großen Aste, welche selbst fast ganz unverlett waren. Ein andrer Baum zeigte gar keine Berletzung weiter als 2 ½ Meter unter dem Gipfel Furchen in der Kinde der Aste und einige vom Stamme abgelöste Kindesehen; auch blieb er nach dem Blitschlage am Leben. An einem dritten endlich war der ganze Stamm von den Asten bis zur Wurzel völlig entrindet, während die Aste selbst Kinde, Blätter und Früchte behalten hatten; zugleich war der Baum in zwei Teile zerspalten, deren jeder wieder mehrere Spalten hatte. Zedesmal war der Erdboden in der Kähe des getroffenen Baumes aufgewühlt, wobei einmal eine Wurzel sichtbar war, die ihrer Umhülung beraubt war.

An einer Fichte beobachtete Daniel Colladon einen Blitschlag, wobei nahe am Gipfel an der vom Blitze berührten Seite die Nadeln rötliche Flecken oder Spitzen bekommen hatten, sonst aber nichts weiter sich zeigte als eine am Stamme 8 Meter unter dem Gipfel beginnende tiese Spalte der Rinde, welche ½ Meter weit herablies; wenig darunter befand sich daneben eine zweite, und auf diese folgte eine dritte Spalte, welche spiralig

bis nahe zum Boden fich erftreckte.

1) Bergl. Cohn, l. c. pag. 6-7.

²⁾ Bergl. Daniel Colladon, I. c. pag. 538-543.

Mur zweimal beobachtete Daniel Colladon außerdem noch eine Erscheinung, welche bis bahin noch nicht bekannt war. An einer Pappel hatte Die auf der Mitte der Blitspur befindliche Spalte des Holzes in der ganzen Länge beiderseits einen etwa 4 Millimeter breiten Rand von bräunlicher Karbe, als wie im Ofen getrochnet, und außerdem auf dem entblößten Holzstreifen beiderseits der Spalte in verschiedenen Höhen 7 genan freisrunde Alecken von 8 bis 10 Millimeter Durchmeffer und etwas dunklerem Braun als jene Bänder; davon lagen 4 zu zwei teilweise übereinander. Flecken zeigten nichts weiter als eine lokale starke Austrocknung, als wären sie mit einem heißen Eisen berührt worden. Diese Erscheinung zeigte sich auch an der erwähnten Kichte, wo 10 folder Flecken sämtlich auf der Spalte vorhanden waren, die der Blitz hervorgebracht hatte; dieselben waren 3-5 cm im Durchmeffer, ebenfalls fast genau freisrund und hier die einzigen Stellen auf den Spalten wo die Rinde wegggeschlagen war, so daß fie dunklere freie Stellen Holzes darftellten, welche mitten von der Spalte durchzogen waren. Die Urfache dieser Erscheinung ift unbekannt; Daniel Colladon vermutet, daß es die Folgen von elektrischen Strömen find, welche rechtwinkelig zur Oberfläche des Stammes aus diefem in Form chlindrifcher Funten herausgeschlagen find.

Bahn des Blipes im Stamme.

Die Bahn der Blitspur, also der mehr oder minder spiralige Verlauf der Spalten des Holzes und der abgelösten Rindestreifen, wird von Cohn wie von Daniel Colladon übereinstimmend zu dem schiefen Verlauf der Holzfasern und der daraus resultierenden spiralig gedrehten Form der meisten Stämme in Beziehung gebracht. Eine bemerkens= werte Bestätigung dieser Beziehung liefert auch die von dem lett. genannten Beobachter gemachte Wahrnehmung, daß an Eichen, die als Ropfholz gezogen werden, die Blitzspur nicht eine Spirale, sondern eine Bellenlinie bildet, indem sie an den knorrig gewachsenen Stämmen immer den Knoten ausweicht. Cohn sieht in diesen Wunden aber nicht die Bahn des Blitzes, sondern nur die Stellen, an denen die Rinde der Explosion den geringsten Widerstand leistet, und sucht die Zersprengung dadurch zu erklären, daß er annimmt, der Hauptstrom der Elektricität gehe durch die Kambiumschicht und verwandle deren Flüssigkeit plötzlich in Dampf, während ein Nebenstrom durch den Holzkörper gehe und die hier bisweilen auftretenden Spalten bedinge. Beobachter wollen zwar beim Einschlagen des Bliges in Bäume eine Rauchsäule gesehen haben; es ist aber nicht ausgemacht, ob dieselbe von dem Baume oder von der gewaltsam und in feiner Zerteilung aufgeworfenen Erde herrührte. Daniel Colladon macht dagegen geltend, daß ja durch den Blit viele fräftige Wirkungen von Anziehung und Abstoßung hervorgebracht werden, welche mit Verdunstung von Wasser nichts zu schaffen haben. Die Beschaffenheit der an den Stämmen herablaufenden Wunden spricht dafür, daß sie selbst die

Bahn des elektrischen Stromes sind. Die Beschränkung desselben auf diese Stellen steht ja auch im Einklange mit der Thatsache, daß der Blitz beim Durchschlagen schlechter Leiter, zu denen auch die Baumstämme gehören, sich plöglich zusammenzuziehen vermag. Auch Caspary 1) hebt gegen die Cohn'sche Ansicht hervor, daß die Kambium= schicht, wenn sie ganz vom elektrischen Kunken durchzogen würde, notwendig auch ganz verletzt werden müßte, was nicht der Fall ift.

Entzündet werden gefunde Bäume nie vom Blitz, wohl aber Entzündung durch ben Blitz. folche, welche aus trockenem und daher entzündlichem Holze bestehen. So hat Daniel Colladon zwei Blitschläge in hohle Konfpappeln beobachtet, von denen die eine sich im Innern des Stammes entzündete, so daß die Zweige zerstört wurden, bei der andern das innere tote Holz verkohlt, jedoch durch den Regen gelöscht wurde und einige junge Zweige wahrscheinlich infolge der Verbrennung vertrocknet waren. Ebenso wird von Casparn (1. c.) die Entzündung durch den Blik von einer Kiefer, welche zunderartiges faules Holz enthielt, und von Beyer2) sowie von Buchenau3) von fernfaulen Eichen angegeben. Gleiches ist in den Tropen an dürren Aften und Blattstielen von Balmen zu beobachten.

Die Folgen des Blipschlages sind nicht notwendig tödlich. Daß Bäume, die vom Blige irgend stärker zerschmettert oder ihrer Rinde Blitschlages für ringsum entfleidet sind, eingehen, ist selbstverständlich. Wo aber die Krone und der Stamm erhalten und die Verwundung des Kambiums auf einen schmalen Streifen beschränkt ist, ift die Lebensfähigkeit des Baumes nicht vernichtet. In der That sind auch zahlreiche Fälle bekannt, wo vom Blitz getroffene Bäume mit dem Leben davon gekommen find. Der Wundstreifen am Stamme heilt dann wieder, indem er von beiden Rändern her überwallt wird. Bemerkenswert ist, daß man in Wäldern bisweilen ein Absterben ganzer Baumgruppen im Umkreise eines vom Blige direkt getroffenen Baumes beobachtet hat. Baur4) teilt 7 verschiedene solche Källe mit, die sich alle auf Kichte, Tanne und Kiefer beziehen. Ebenfolche Beobachtungen werden von Beling⁵) und von R. Hartig6) angeführt.

Folgen bes das Leben bes Baumes.

¹⁾ Schriften d. phys.-ökon. Gef. zu Königsberg 1871, pag. 69 ff.

²⁾ Berhandl. d. bot. Ber. d. Prov. Brandenburg, 28. Januar 1876. 3) Beachtenswerte Blitsschläge in Bäume, Abhandl. des naturw. Ver. Bremen IX. pag. 312 ff.

⁴⁾ Der Blitz als Waldverderber. Monatsschr. f. Forst u. Jagdwesen. Jahrg. 17, Märzheft.

⁵⁾ Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. November 1873.

⁶⁾ Juft, Botan. Jahresber. 1875, pag. 956.

Dem Blitschlag sind alle Baumarten ausgesetzt. Die Meinung

Saufigkeit bes Blipfchlages ber Alten, daß ber Lorbeer gegen ben Blit geschützt sei, ist durch Beob-

nach Baumarten. achtungen widerlegt. Sedoch ist nicht zu lengnen, daß gewisse Bäume gleiche Disposi- häufiger als andre vom Blit getroffen werden, was allerdings großen= tion ber Baume-teils aus der ungleichen Häufigkeit derselben in den einzelnen Gegenden und aus der ungleichen Exposition der einzelnen Baumarten zu er-Bon 40 Beobachtungen von Blitschlägen in Bäume, flären ift. welche Cobn zusammengestellt hat, kommen 14 auf Eichen, 12 auf Pappelarten, 3 auf Birnbäume, je 2 auf Tannen, Kiefern und Buchen, je 1 auf Erlen, Ulmen, Rußbäume, Ebereschen, Robinien. hat 93, und zwar 53 felbstbeobachtete, 40 von andern Beobachtern fonstatierte Fälle gesammelt, unter benen 20 Populus pyramidalis, 14 Populus monilifera, 15 Eichen betreffen. Ebenso ist unter ben von Daniel Colladon beschriebenen Fällen im Thale des Genfer Sees Die italienische Pappel 11, die Eiche 3 mal vertreten. Der hohe. schlanke Buchs der italienischen Pappel und die große Anzahl, in der Dieser Baum auf Chausseen und an den exponiertesten Stellen steht, ebenso die über alle andern Waldbäume hervorragende Höhe der Eichen lassen jene Thatsachen begreiflich erscheinen. Nichtsbestoweniger scheint zu der großen Häufigkeit des Blikschlages in Bappeln auch eine größere specifische Kähigkeit dieses Baumes, den Blit auf sich zu lenken, eine größere Leitungsfähigkeit desfelben, vielleicht auch die größere Verbreitung der Burzeln dieses Baumes im Boden beizutragen. Daniel Colladon erwähnt einige Fälle, wo der Blit in eine Pappel einschlug, obgleich höhere Bäume in der Nähe standen, die der Blit verschoute; selbst eine niedere Kopfpappel fand der Blit zwischen benachbarten höheren andern Bäumen heraus. Etwas Ahnliches bezüglich der Eiche scheint aus dem von R. Hartig (1. c.) erwähnten Falle 311 folgern zu sein, bei dem in einem gemischten Richten- und Eichenbestande nur die unterdrückten Gichen Blitschläge erkennen ließen, während die vorwüchsigen Fichten verschont geblieben waren. einer fürzlich von Jonescu geäußerten Unsicht follen Bäume, welche reichlich Öl in ihren Geweben enthalten, wie die Kiefer, schwerer vom Blike getroffen werden, als Bäume, welche weniger DI enthalten, da= gegen reicher an Stärkemehl find, was der Genannte mit der größeren Widerstandsfähigkeit des Dles gegen das Durchschlagen des elektrischen Funkens in Zusammenhang gebracht wissen will.

Einfluß äußerer Berhältniffe.

Unter soust gleichen Umständen, also insbesondere gegenüber Bäumen berselben Species, sind äußere Verhältnisse von unverkennbarem Gin-Auch in dieser Beziehung hat Daniel Colla don, besonders an italienischen Pappeln, einige beachtenswerte Beobachtungen gemacht.

Wenn auf gleich hohem Terrain eine Anzahl ungleich hoher Pappeln nahe beisammenstand, war es immer die höchste, in welche der Blitz schlug, oder welche die stärkste elektrische Entladung empfing, während die nächst höhere schwächer getroffen wurde; bisweisen schlug ein einziger Blitz auch in mehrere der höchsten Pappeln zugleich. Wo auf wellensörmigem Terrain gleich hohe Pappeln standen, siel die höchststehende dem Blitz zum Opfer. Vielleicht hat auch die Feuchtigkeit des Bodens einen Einsluß. Ein von Süd nach Nord ziehendes Gewitter schlug in die fast am weitesten nördlich stehende, im Verhältnis zu den übrigen nicht höhere Pappel einer Straße, da wo dieselbe über einen wasserzeschillten Kanal führte, und die Blitzspur verlief auch in eine dicke Wurzel, die nach dem Kanal gerichtet war.

Blitschlag in Weinberge.

2. Blikschlag in Weinberge. Nach den von Daniel Collabon') mitgeteilten Erfahrungen find mitunter Blitschläge in Weinberge vorgekommen, deren Folgen derfelbe an einem von ihm selbst beobachteten Fall beschreibt. Die vom Blitz getroffene Stelle war schon weithin als eine kreisrunde Fläche im Weinberge daran zu erkennen, daß die auf derselben stehenden Weinstöcke, 335 an der Bahl, eine Menge ziegelroter Flecken auf den Blättern zeigten, die in den übrigen Teilen des Weinberges nicht zu sehen waren. In der Mitte dieser Fläche waren Löcher in der Erde zu bemerken und mehrere Pfähle umgeworfen. Die dort stehenden Weinstöcke hatten am meisten fleckige Blätter, im übrigen aber, insbesondere an den Stengeln, keine Berletzung; auch blieben die Pflanzen am Leben. Die Blattflecken nahmen den vierten Teil bis die Hälfte der Blattfläche ein; sie waren anfangs tiefer grün und wurden nach einigen Tagen ziegelrot. Gine Beränberung der Gewebe zeigte sich außer an den Blättern auch an den jüngeren und saftigen Teilen des Stengels, besonders am Cambium; fie bestand in einer Verfärbung in braun, rötlich oder schwärzlich. Die Zellwände waren intakt, aber das Protoplasma kontrahiert und getötet; die Stärkekörnchen erhalten; das Holz und die Gefäße unversehrt. Nach Rathan2) kommt diese Rötung der Weinblätter nur an den Arten mit roter Herbstfärbung vor und ist auch nur eine mittelbare Folge des Bliges, nämlich dadurch verursacht, daß der Blitz in den Mittelstücken mehrerer aufeinander folgender Internodien das Gewebe außerhalb des Cambiums tötet und so eine Art Ringelung bewirkt; das Kambium bleibe lebendig und erzeuge nach außen einen von Wundkork umhüllten Callus und nach innen einen Holzring, der

^{1) 1.} c. pag. 548-553.

²⁾ Sitzungsber. d. Afad. d. Wissensch, 3u Wien, 16. April 1891.

vom älteren Holze durch eine dünne, gebräunte Schicht geschieden ift. Die Tranben solcher Reben vertrocknen.

Blipschlag in Wiesen und Acer.

3. Blitzschlag in Wiesen und Acker. Nach den von Daniel Colladon¹) aus älteren Notizen zusammengestellten Beobachtungen hinterließ ein Blitzschlag in eine Wiese seine Spur auf einer Fläche von 6 m Durchmesser, wo die höchsten Köpfe der Disteln getötet waren, die niederen Teile des Rasens aber sich unversehrt zeigten, an zwei Punkten war der Boden aufgewühlt, an andern der Rasen emporzehoben. In einem Kartosselacker hatte der Blitz ein Loch und halbstreissförmige Furchen in der Erde gebildet; die Pflanzen daselbst waren unversehrt, nur an einer Stelle dieser Fläche zeigte sich die Basis der Stengel wie verbrannt, zerrissen oder teilweise breitg. Auf einem vom Blitz getrossenen Rübenacker waren die Blätter an ihrem Rande vertrocknet und zusammengeschrumpft, rötlich oder violett gefärbt und stellenweise zerrissen.

Theoretisches.

Die Theorie des Blikschlages in Pflanzen, soweit bis jest von einer solchen die Rede fein kann, muß alle unter den verschiedenen Verhältniffen beobachteten Erscheinungen zu umfassen suchen. Man muß mit Daniel Colladon davon ausgehen, daß der elektrische Strom sich zu zerteilen ober sich zusammen zu ziehen vermag, je nachdem der Körper ein guter oder schlechter Leiter ift. So durchschlägt er die Luft in Form eines Strahles, zerteilt sich aber, wenn er auf eine mit Pegetation bedeckte Fläche von gewisser Ausdehnung trifft, in ein Strahsenbüschel oder in eine erweiterte Ausbreitung und berührt zugleich eine Menge von Blättern, Zweigen u. s. w. It diese Begetationsfläche von ganz gleichmäßiger Sohe und Beschaffenheit, wie in Weinbergen, Actern 20., so wird die Ausbreitung des elektrischen Stromes eine ungefähr freisförmige werden muffen, wo die Wirkung im Centrum am ftarkften ift und gegen die Veripherie sich abschwächt. Wo aber die Vegetationsfläche Unregelmäßigkeiten der Form und Erhebung zeigt, wie die Oberfläche eines Baumes oder eines Waldes, da zerteilt sich der eleftrische Strom über eine große Fläche und hüllt den ganzen Wipfel eines oder mehrerer Bäume zugleich ein. Es ift möglich, daß in folchem Falle mehrere Centren ber Einwirfung vorhanden sind, und wahrscheinlich, daß die elektrische Ausbreitung für jeden Fall eine verschiedene Form hat, die durch diejenige der Baumwipfel bestimmt wird. Auch wird man vermuten dürfen, daß, je gleich= mäßiger die elektrische Entladung ist und auf eine je größere Fläche sie fich verteilt, desto geringer die Wirkung auf die berührte Oberfläche sein wird, die sich bis zu einem vollständigen Unverlettbleiben des Laubes abschwächen fann. Die Annahme einer folden Ausbreitung des elektrischen Stromes über die Krone des Baumes wird auch durch den Umftand bekräftigt, daß derfelbe oft nicht in einer einzigen, sondern in mehreren getrennten Bahnen am Stamme herabgeht. Um endlich in den Boden zu gelangen, muß er den Baumstamm der länge nach durchschlagen, und da diefer ein schlechter Leiter ift, so zieht er sich hier auf eine enge Bahn zusammen, die er entweder bis zum Boden verfolgt, oder aus welcher er schon vorher heraus und in den Boden überspringt.

^{1) 1.} c. pag. 555-556.

6. Kapitel.

Das Reuer.

Beschädigungen von Pflanzen durch Feuer kommen besonders in Waldbrande. ben Forsten vor. Durch ein am Boden hinlaufendes Feuer können die unteren Teile der Baumstämme beschädigt werden, sobald die Kambiumschicht getötet wird. Db dies geschieht, hängt zunächst von der Intensität und der Zeitdauer des Feuers ab. Von Einfluß ist aber auch die Beschaffenheit der Rinde und Borke, also die Baumart und das Baumalter. In älteren Kiefernbeständen können die unteren Borketeile schwarz und verkohlt sein, ohne daß die Kambiumschicht angegriffen ist, weil sie durch eine dicke, schlecht die Wärme leitende Borkeschicht geschützt war; in solchem Falle ift der Baum nicht beschädigt. Dagegen find dünnrindige Bäume viel empfindlicher; wenn man bei Einschnitten in die Rinde die letztere gebräunt sieht, so ist das ein Zeichen, daß hier die Kambiumschicht getötet ift. Tropbem können folche junge Bäume, deren Rinde unten ringsherum verbrannt ift, zunächst ausschlagen und ergrünen, aber im Laufe des Sommers sterben sie ab. Es können dann neue Ausschläge aus dem Stocke unterhalb der Brandwunde kommen; dies geschieht nach R. Hartig jogar noch besser, wenn der Stamm ganz verbrannt war ober bald nach dem Fener über der Erde abgehauen worden ist. Die gegen Baldbrände zu ergreifenden Maßregeln, die besonders in dem Ziehen der Foliergräben bestehen, um das Feuer zu begrenzen, sind mehr Gegenstand des Forstschutes.

IV. Abschnitt.

Erkrankungen durch Bobeneinflüsse.

1. Kapitel.

Bertanschung des Erdbodens mit einem ungeeigneten Medium.

Jeder Pflanze ist von Natur ein bestimmtes Element angewiesen, Das natürliche in welchem fie leben muß. Es giebt einesteils Wasserpflanzen, b. s. folde, deren Burzeln im Wasser oder im Grunde des Wassers und beren Blätter im Waffer oder über dem Wafferspiege! sich befinden, und andernteils Landpflanzen, d. s. diejenigen, welche in der freien Luft wachsen und mit den Wurzeln und andern typisch unterirdischen Organen im Erdboden sich entwickeln.

Medium ber Pflanze.

Mafferpflanzen

Die Wafferpflangen kommen außerhalb des Waffers nicht fort. auf bem Trochen. Die submersen Wasserpstanzen, an die Luft gebracht, vertrochnen und sterben sehr rasch. Solche mit schwimmenden Blättern, wie Hydrocharis morsus ranae, die Mymphäaceen, Wasserlinsen, vermögen nach zurückgetretenem Baffer auf feuchtem Boben noch einige Zeit zu vegetieren, wobei die ersteren sehr kurze Blattstiele und dem Boden fast anliegende, ziemlich kleine Blätter entwickeln; aber jeder ftarkere Grad von Entwässerung des Bodens tötet sie. Eine Ausnahme machen nur die sogenannten amphibischen Pflanzen, wie z. B. Polygonum amphibium, welches im Wasser als echte Wasserpflanze mit Schwimmblättern lebt, auf Wiesen in einer Landform mit Blättern, die dem Aufenthalt in der Luft angevaßt find, wächst.

Landpflanzen in Wafferfulturen.

Kür die Landuflanzen fann nun ebenso behanptet werden, daß Wasserwurzelnd. für ihre Wurzeln der natürliche Erdboden das allein oder doch am besten geeignete Medium ist. Indessen kann man wohl alle Landpflanzen auch im Wasser wurzelnd kultivieren, wie die sogenannten Wasserkulturen beweisen, welche in der Pflanzenphysiologie zum Studium der Ernährungsfragen angestellt werden. Wurzeln der Landpflanzen, die im Boden sich ausgebildet haben, nicht ohne weiteres der Ausübung ihrer Funktion im Wasser fähig; meist sterben sie nach dem Umsetzen ins Wasser ab, und es bilden sich aus dem oberen Teile der Wurzel neue von der (unten beschriebenen) Organisation der Wasserwurzeln, die dem veränderten Medium angepaßt find. Und ebenso bilden sich die Wurzeln im Wasser kultivierter Pflanzen beim Umsetzen in Erde erst in der Form von Erdwurzeln weiter, che wieder eine genügende Wurzelthätigkeit stattfindet und die inzwischen welf gewordenen Pflanzen sich wieder erholen. Darum erzieht man die zu den eben erwähnten Wasserkulturen bestimmten Pflanzen aus Samen gleich von Anfang an ohne Erdboden, indem man schon die ersten Wurzeln der Keimpflanzen in der Nährstofflösung sich entwickeln läßt. Nun ist zwar nicht zu leugnen, daß manche Pflanzen, vorausgesett, daß in dem Wasser die nötigen Nährstoffe in richtiger Menge und richtigem gegenseitigem Verhältnis aufgelöst sind, in solchen Wasserkulturen sich oft recht gut entwickeln, bis zur Bildung zahlreicher Früchte und Samen gelangen und in jeder Beziehung so gesund aussehen, als wenn sie im Erdboden gewachsen wären. Aber sehr oft tritt auch, ohne erkennbare Ursache, bei diesen Versuchen schon frühzeitig ein Kränkeln der Pflanzen ein, an welchem sie frühzeitig zu Grunde gehen, und zwar weniger in Bezug auf das Burzelsnstem, welches meist gut entwickelt erscheint, als vielmehr in den oberirdischen Teilen; ganz besonders zeigt sich hier oft eine über die ganze Pflanze

verbreitete Gelbsucht, indem fämtliche Blätter anstatt grün hellgelb gefärbt find. Bei Mais, Erbsen, Lupinen, Sonnenblumen 2c. kann man oft diese Erfahrung machen. Die Ursache der Gelbsucht ist in diesem Kalle um so weniger aufgeklärt, als es dabei an keiner der bekannten Bedingungen der Chlorophyllbildung (Licht, genügende Wärme, Eisen unter den Nährstoffen) mangelt und ein andermal, bei unter ganz denselben Verhältnissen angestellten Wasserkulturen dieselben Vslanzen normal ergrünen.

Wenn dagegen erwachsene Pflanzen, deren Wurzeln im Erdboden sich entwickelt haben, in Wasser gesetzt werden, so gehen solche Vslanzen meist ziemlich bald ein, was sich eben baraus erklärt, daß das ganze bisherige Landwurzelsystem abstirbt und nicht mehr funktioniert, die neuen Wasserwurzeln aber, welche die Pflanze noch mehr oder weniger zu bilden im Stande ift, keineswegs hinreichen für den Bedarf ber erwachsenen Pflanze. Namentlich an Bäumen kann man dies beobachten. Wenn ein mit Bäumen bestandenes Terrain auf die Dauer unter Wasser gesetzt wird, so sterben alle darauf stehenden Bäume mit Sicherheit binnen kurzer Zeit ab.

Wenn Wurzeln der Landpflanzen im Wasser sich entwickeln, so Beränderungen erleiden sie mehr oder minder eine Gestaltsveränderung: sie werden beim Wachsen fehr lang, bleiben aber dünner und haben daher eine regelmäßige im Waffer. schlank fadenförmige Gestalt, bilden auch ihre Zweige in regelmäßigerer Anordnung und Vollständigkeit aus, als im Boden; und da auch alle Burzelzweige sich stark strecken und sich in ihrer ganzen Länge wiederum verzweigen, so werden aus solchen Wurzeln, wenn sie lange Zeit im Wasser sich entwickelt haben, große filzige Massen. Der stärkste Grad biefer Bildung find die fogenannten Fuchsichwänze, Burzelzöpfe ober Drainzöpfe, die fich in Drainröhren, Bafferleitungen und bal. entwickeln und oft in einer Länge von mehreren Metern und von ber enlindrischen Form der Röhre, in der sie stecken, angetroffen werden, wobei sie den Abdruck der Unebenheiten der Röhre erkennen lassen. Solche Wurzelzönfe bildet besonders die Weide, aber Cohn') hat auch einen Wurzelzopf beobachtet, der aus den Verzweigungen eines unterirdischen Stockes von Equisetum bestand, von dem ein 12 m langes Stück sich freilegen ließ. Die Wasserwurzeln der Landpflanzen sind wasserreicher, turgescenter und spröder, und vertrochnen außerhalb des Waffers schneller als die in der Erde gebildeten. Ihre Zellen haben größere Länge und geringere Breite, die Bildung von Wurzelhaaren unterbleibt bei manchen Pflanzen im Wasser ganz, bei andern bilden

¹⁾ Verhandl. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 25. Oktober 1883.

fich solche, doch oft in geringerer Entwickelung; auch entstehen in der inneren Rinde unregelmäßige Lufträume durch Trennung und Schrumpfung der Zellen. Die Epidermis und die primäre Rinde werden im Wasser zeitiger desorganisiert; und wo darunter eine Korklage sich bildet, wird diese an den Wasserwurzeln oft zeitig der Länge nach zerriffen und endlich abgestoken durch eine üppige Zellenvermehrung der sekundären Rinde, deren Zellen sich radial strecken und dabei luft= haltige Intercellularräume bilden, so daß sie ein weißes, schwammiges Gewebe darstellen 1). In schwächerem Grade treten diese morphologischen und histiologischen Veränderungen schon hervor, wenn die Burzeln in sehr nassem Boden sich entwickeln2).

Schädlicher Einfluß ber Untertauchung liber.

Die oberirdischen Teile der Landvflanzen müssen in der Luft, sie dürfen weder unter Wasser noch im Erdboden sich befinden. Ift eine auf oberirdische dieser beiden Bedingungen nicht erfüllt, so sind frankhafte Zustände Pflanzentheile. die Folge. Mer3) fand Untertauchung meist von schädlichem Einfluß schwemmungen auf die Luftblätter der Landpflanzen (unschädlich z. B. für Epheublätter). Die tödliche Wirkung tritt je nach Arten ungleich schnell ein. Junge Blätter leiden weniger als alte. Aber sie bilden unter Waffer fein Stärkemehl im diffusen Licht, nur Spuren davon im Sonnenlichte, und die vorhandene Stärfe geht bald verloren, was mit Böhm's Beobachtungen übereinstimmt, wonach grüne Blätter von Landpflanzen, in kohlensäurehaltiges Wasser getaucht, sobald sie wirklich benetzt sind, feinen Sauerstoff mehr abscheiden. Zuletzt dringt das Wasser in die Lufträume des Blattparenchyms ein, und die Blätter verderben. Daher bleiben bei Überschwemmungen oberirdische grüne Teile der Landpflanzen nicht ohne Schaden längere Zeit vom Wasser bedeckt. Nach den Wahrnehmungen, die Robinet4) in davon betroffenen Baumschulen machte, litten nach zweitägiger Bedeckung mit Wasser oder starben gänzlich ab die meisten derjenigen Pflanzen, an denen sich eine 10—12 cm hohe Schlammschicht abgesetzt hatte, während die nicht vom Schlamme bedeckten oder davon gereinigten nicht litten. Platanen, Erlen, Ulmen wurden auch durch die Schlammbedeckung nicht beschädigt, und Pappeln und Trauerweiden entwickelten sogar aus der Stamm-

2) C. Persete, Über die Formveränderung der Wurzel in Erde und Wasser. Dissertation, Leipzig 1877.

¹⁾ In ähnlicher Beise nur in weit stärkerem Grade tritt dies normal an den Wurzeln wasserbewohnender Onagraceen und Lythraceen, 3. B. bei Jussiaea auf, das sogen. Aërendynm bildend. Bergl. mein Lehrb. d. Botanif I. pag. 166.

³⁾ Bull. de la soc. bot. de France 1876, pag. 243.

⁴⁾ Citiert in Wiener Obst- und Gartenzeitung 1876, pag. 37.

2. Kapitel: Ungunftige räuml. Berhältnisse u. Lagenverhältnisse d. Erdbodens 249

basis Wurzeln in den Schlamm. Diese Widerstandsfähigkeit hängt damit zusammen, daß die betreffenden Pflanzen auch einen sehr nassen Standort gut vertragen.

2. Kapitel.

Ungünstige räumliche Verhältnisse und Lagenverhältnisse des Erd= bodens.

1. Ungenügendes Bodenvolumen. Wer sich mit vergleichenden Klanzen in zu Kulturversuchen von Pflanzen in Blumentöpfen oder Vegetationszgefäßen beschäftigt, kennt sehr wohl den bedeutenden Einsluß, welchen die Größe des den Wurzeln zur Ausbreitung versügdaren Raumes auf die Größenverhältnisse der oberirdischen Teile und auf die Prozduktion an Pflanzensubstanz ausübt. Kultiviert man eine und dieselbe Pflanzenart in dem gleichen Boden im freien Lande und in verschieden großen Blumentöpfen, so bemerkt man, daß die Höhe der Stengel, die Verzweigung derselben, die Größe der Blätter, die Zahl der Blüten und Früchte im Vergleich mit den Freilandpflanzen um so mehr abnimmt, je kleiner der Topf ist. Dies zeigt sich auch dann, wenn man Düngung im Überfluß gegeben hat, so daß also ein Mangel an disponiblen Nährstoffen daran keine Schuld haben kann. Von Hellzriegel¹) ist diese Erscheinung zum Gegenstand besonderen Studiums gemacht worden. Er fand z. B. beim Klee folgende Beziehungen.

Erdinhalt der Glasgefäße Ernte-Trockensubstanz in 3 Jahren.

Bei Erbsen, Bohnen und andern Pflanzen fand Hellriegel, daß, wenn die Bodenmenge sich wie 1:2 verhält (3100:6200 gr), die Ernte sich wie 1:1,6 bis 1,8 herausstellt. Indessen zeigen sich doch je nach Pflanzen und Bodenarten Verschiedenheiten. Ich habe in kleinen Töpfen, welche nur ca. 1,2 l Erde faßten, Erbsen zu fast normaler Höhe und Produktion bringen können, wenn ein guter, humusreicher Gartenboden verwendet wurde?). Allbekannt ist ja auch, daß Gärtner leidlich gut entwickelte Pflanzen erziehen in sehr kleinen Töpfen, wenn diese nur mit sehr nährkräftigem Boden gefüllt sind. Dagegen tritt die Reduktion in der Pflanzenentwickelung immer sehr bedeutend hervor, wenn man zu solchen Versuchen einen weniger guten Erdboden nimmt. Selbst

2) Die Assimilation freien Stickstoffes bei den Pflanzen in ihrer Abhängigkeit von Species 2c. Landwirtsch. Jahrb. XXI. pag. 33.

¹⁾ Beiträge z. d. naturwiss. Grundlagen des Ackerbaues. Braunschweig 1873, pag. 184.

noch andre Entwickelungserscheinungen, außer der allgemeinen Reduktion der Größenverhältnisse, können sich dabei ändern. Ich habe in Glasgefäßen von 21 Inhalt, die mit leichtem Sandboden gestüllt sind und eine Düngung mit Kali und Phosphorsäure, jedoch nicht mit Stickstoff erhalten haben, Oenothera diennis schon dis ins dritte Iahr lebend erhalten, aber nur unter Bildung einer sich immer wieder erneuernden Burzelblattrosette, also ohne Bildung des blühenden Stengels, während diese Pflanze normal zweizährig ist und im ersten Iahre eine Burzelblattrosette entwickelt, im zweiten Iahre den blühenden Stengel bringt und dann abstirbt, so daß hier die Blütenbildung immer verhindert und damit die ganze Entwickelungsdauer der Pflanze verlängert wird.

11m eine Erklärung für diesen Ginfluß des beschränkten Bodenvolumens zu gewinnen, muß man zunächst festhalten, daß, wie schon erwähnt, nach den obigen Versuchen Mangel an Nährstoffen nicht die Ursache sein kann. Dasselbe Nährstoffquantum würde mehr leiften. wenn die Burzeln sich weiter ausbreiten könnten. Der Grund muß also in den mechanischen Widerständen liegen, welche sich der Entwickelung eines normalen Burzelsnstems entgegenstellen. Sorauer1) will die vielen Krümmungen und Duetschungen, welche die Wurzeln in kleinen Kulturgefäßen erleiden, verantwortlich machen; das ist aber feine befriedigende Erklärung. Die Sache liegt vielmehr offenbar fo. In ihrer nächsten Umgebung entwickelt die Pflanze auch in einem engen Topfe nicht mehr Wurzelmasse als im fernen Lande; die weiter hinzukommenden Wurzeln sind auch für eine weitere Entfernung vom Standorte der Pflanze bestimmt; da sie diese nun im engen Topfe nicht erreichen können, so häufen sie sich da, wo der Widerstand lieat an; es entsteht, wie bekannt, schlieflich ein den Boden und alle Wände des Gefäßes überziehender Hohlfack aus verflochtener Wurzelmasse. Alle diese Wurzeln aber sind, da sie sich mit dem eigentlichen Erdboden gar nicht in Verwachsung befinden, auch für die Erwerbung von Nährstoffen fast ganz bedeutungslos.

Ungünstige Neigung der Bodenoberstäche.

2. Neigung der Bodenoberfläche. Bekanntlich sind nur solche Lagen, deren Bodenoberfläche nicht über 10° zum Horizonte geneigt ist, aus mechanischen Gründen zum sichern Pflanzendau zulässig, da bei stärkeren Neigungen durch die Regengüsse, die nicht befestigte Feinerde mit der Zeit zu Thal geführt wird, falls nicht durch kostspielige Terrassierung dies zu vermeiden ist. Die steilen Bodenslächen eignen sich nur für Wiesen und Waldvegetation, weil nur durch die Verankerung der Wurzeln dieser Pflanzen im Felsgestein eine Besestigung der Bodens

¹⁾ Pflanzenkrankheiten, 2. Aufl. I., pag. 45.

frume erzielt wird. Wo durch vollständige Abholzung solcher Flächen diese Befestigung verloren gegangen ist, da ist die Aufforstung mit großen Schwieriakeiten verknüpft. Daß die Lage einer geneigten Bodenfläche auch nach den Himmelsgegenden wegen der Temperatur= und Keuchtig= keitsverhältnisse auf die Vegetation Einfluß hat, ist in den Kaviteln, wo von diesen Faktoren die Rede ist, erwähnt worden. Insbesondere ist bei den Einslüssen der Temperatur darauf hingewiesen worden, daß die füdlichen und füdöstlichen Abdachungen wegen ihrer größeren und längeren Erwärmung in höheren Gebirgsregionen die einzigen, dem Ackerbau noch zugänglichen sein können, daß aber auch anderseits die starken Temperaturschwankungen und die Differenzen zwischen Luft= und Bodentemperaturen, die in diesen Lagen vorkommen, verderblich für die Pflanzen werden können. Auch die stärkere Austrocknung, welcher die nach diesen Himmelsgegenden geneigten Bodenflächen ausgesett find. kann der Vegetation nachteilig werden. Es muß genügen, daß wir hier nur kurz auf diese Faktoren hinweisen, denn eine eingehende Bürdigung derfelben ist mehr Gegenstand des allgemeinen Pflanzenbaues.

3. Bu tiefe und zu flache Lage ber Saat. Die Erfahrungungunftige Tiefe lehrt, daß in einer gewissen mäßigen Tiefe unter der Oberfläche des Bodens die größte Anzahl der ausgesäeten Samen keimt, daß diese Rahl immer geringer wird, in je tieferen Lagen die Samen ausgelegt waren, und daß in einer ungewöhnlich großen Tiefe überhaupt keine Keimung mehr stattfindet, während auch wieder bei Auslage in der Nähe der Oberfläche des Bodens sehr oft die procentische Zahl der gekeimten Samen sich vermindert. Pflanzen, die aus sehr großer Tiefe noch aufgegangen find, zeigen sich auch in ihrer ganzen Entwickelung verspätet und schwächer. Um den in Rede stehenden Einfluß zu veranschaulichen. wählen wir hier aus den zahlreichen hierüber gemachten Versuchen einige der von Moreau gewonnenen Resultate, die sich auf Weizen beziehen, von dem je 150 Körner in bestimmten verschiedenen Tiefen in einem und demfelben Boden Geichzeitig ausgefäet wurden.

	der Aus= aat.	Zahl der gekeim: ten Körner.	Zahl der produszierten Aehren.	Zahl der produ- zierten Körner.	Ertrag
160	mm.	5	53	682	4 fach
135	=	20	174	3818	25 =
120	=	40 .	400	8000.	53 =
95	=	93	992	18534	124 =
65	=	130	1560	34339	229 =
50	s	140	1590	36480	243 =
40	=	142	1660	35825	239 =
25	=	137	1461	35072	234 =
10	=	64	529	10587	71 =
0	*	20	107	1600	11 .

ber Ausfaat.

Daraus würde sich ergeben, daß für den Weizen unter ben bei dem Versuche gegebenen Verhältnissen die günstigste Tiefe zwischen 50 und 40 mm lag.

Das Unterbleiben der Keimung in sehr großer Tiefe erklärt sich aus dem ungenügenden Zutritt von Sauerstoff, welcher ein Bedürfnis für die Keimung ist, und aus der Unhäufung von Kohlenfäure, welche der Keimung nachteilig ist. Wenn in großer Tiefe noch Keimung statt= gefunden hat, so vermag doch das Keimpflänzchen häufig das Licht nicht zu erreichen, man findet es bis zu irgend einer Höhe im Boden gewachsen und dann abgestorben. Die Todesursache kann hier eine doppelte sein: entweder hat es wiederum an respirabler Luft gesehlt, oder die aus dem Samen stammenden, zum Wachstum der Keimteile erforderlichen Reservenährstoffe waren erschöpft, bevor der Stengel das Licht erreichen und ergrünen konnte, da ohne Chlorophyll eine Selbsternährung ummöglich ift. Bei Keimpflanzen, deren Kotyledonen über der Erde entfaltet werden, streckt sich bekanntlich das hnpokotyle Glied fo lange, bis jene über dem Boden erscheinen, während bei Pflanzen mit unterirdisch bleibenden Kotyledonen die auf letztere folgenden Stengelglieder dieses Längenwachstum erleiden, um die Plumula ans Licht zu bringen. Diese Stengelglieder verlängern sich hierbei nach Bedürfnis, denn bei flacherer Saat bleiben sie sehr kurz. Diese Streckungen find als ein durch den Lichtmangel im Boden bedingtes Etiolement zu betrachten 1) und also offenbar ein sehr gutes Hilfsmittel für die Keimpflanzen, um sich aus jener ungeeigneten Lage zu befreien. Allein bei sehr tief ausgelegten Samen kann schließlich alles disponible Material des Samens zu diesem Wachstum verwendet sein, ohne daß das Ziel erreicht ift. Aus der ftarken Erschöpfung der Reservestoffe, die damit verbunden ift, erklärt sich wohl auch genügend die oft lange anhaltende Schwächlichkeit solcher Pflanzen, welche sich beim Keimen aus großer Tiefe heraufgearbeitet haben, und dürfte zu vergleichen sein mit der ähnlichen Erscheinung, welche eintritt, wenn man die Samen nach Wegschneiden der Reservestoffbehälter keimen läßt (f. pag. 119). Dagegen rührt der ungünstige Erfolg bei ber Keimung der sehr nahe an der Bodenoberfläche liegenden Samen nur von den ungenügenden Feuchtigkeitsverhältnissen her, welche hier ein-Die Keimwürzelchen an der Oberfläche des Bodens treten können. liegender Samen bleiben nur dann am Leben, wenn ihnen ununterbrochen Feuchtigkeit geboten wird, bis das tiefere Eindringen gelungen ist; andernfalls verwelken sie und sterben. Kommt nach dem ersten

¹⁾ Frank in Cohn's Beitr. z. Biol. d. Pfl. II., pag 75.

Verschmachten der Wurzeln bald Feuchtigkeit, so kann das noch lebendige junge Keimstengelchen neue Adventivmurzeln treiben, die dann vielleicht ein besseres oder auch wieder dasselbe Schicksal haben. Überhaupt ist dann die Gefahr nahe, daß der ganze Keim vertrocknet und verdirbt, denn Samen, welche einmal zu keimen begonnen haben, vertragen dann nicht diesenige Austrocknung mehr, welche für ungekeimte schadlos ist. So erklärt sich nicht nur das häusige Fehlschlagen der Keimung, sondern auch die schwächere Entwickelung ver Pflanze bei ungenügend tief untergebrachter Saat.

> Regeln für Unterbringung der Samen.

Die vorstehenden Erörterungen lassen auch die alte Gärtnerregel berechtigt erscheinen, wonach man große Samen tief, kleine seicht, ober überhaupt jeden Samen wenigstens so tief als sein größter Durchmesser beträgt, unterbringen soll. Allein um die Gefahren einer Periode langer Trockenheit in den oberen Bodenschichten zu vermeiden, die möglicherweise nach der Bestellung eintreten kann, ist es rationeller, die Samen eher etwas zu tief als zu flach auszusäen. Aus dem oben Gesagten ging hervor, daß bei Voraussehung einer konstanten genügenden Keuchtigkeit an der Oberfläche des Bodens die Aussaat in der obersten Bodenschicht das günstigste Resultat liefern muß, weil sie alle Nachteile einer tieferen Unterbringung vermeidet, daß dagegen bei Eintritt sehr trockener Witterungsverhältnisse diese nämliche Aussaat ein viel schlechteres Resultat liefern wird, als eine größere Tiefe, bei welcher der Schutz vor der Trockenheit den nachteiligen Einfluß der tieferen Versenkung noch überwiegt. Die günstigste Tiefe in diesem Sinne, welche Tietschert') als "rationelle Maximaltiefe" bezeichnet hat, ist von dem Genannten durch vergleichende Versuche ermittelt Selbstverständlich ift dieselbe je nach Bodenarten sehr perschieden, weil diese hinsichtlich der Permeabilität für Luft und der Keuchtigkeitsverhältnisse sich verschieden verhalten. Sie beträgt

	i	im Sc	and	im kalkhaltigen Lehm	im Humus	im Thon
für	Roggen	10,8	\mathbf{cm}	5,4 cm	8 cm	5,4 cm
für	Raps	7,3	cm	5,4 cm		3,5 cm

Die Versuche zeigten, daß bei dauernd genügender Feuchtigkeit der oberen Bodenschichten seichtere als die angegebenen Lagen günstigeren Erfolg hatten. Man sieht hieraus, wie besonders auf den leichten Sandböden eine tiefe Aussaat angezeigt ist. Die flache Saat ist nur da angebracht, wo man die Regulierung der Feuchtigkeitsverhältnisse in der Hand hat.

¹⁾ Keimungsversuche mit Roggen 2c. Halle 1872.

Berschüttung. Zu tiefes Pflanzen.

4. Verschüttung und Tiefpflanzung. Pflanzenteile, welche an der Luft zu wachsen bestimmt sind, dürfen im allgemeinen nicht mit Erde bedectt sein, wenn sie nicht erkranken und sterben sollen. Selbstverständlich ift solches für kleinere, gartere Pflanzen besonders verderblich, aber auch für die meisten Holzvflauzen gefährlich. Fälle treten ein z. B. an steilen Lagen bei Erdabwaschungen infolge ftarker Regengüffe, oder wenn mit Bäumen bestandenes unebenes Terrain planiert worden ift, wobei Bodenaufschüttungen um die Stämme vorgenommen wurden. Die meisten Gehölze vertragen letteres schwer und gehen banach bald ober boch nach längerem Kränkeln ein. Dasfelbe geschieht, wenn Holzpflanzen beim Versetzen zu tief eingepflanzt werden. Ungleich weniger empfindlich dagegen find diejenigen Pflanzen, an deren natürlichen Standorten folche Bodenveränderungen etwas Häufiges find, wie die Pflanzen der Dünen und der Flukufer, als Weiden, Pappeln, Hippophaë rhamnoides, welche auch aus völliger Berschüttung wieder hervorzuwachsen vermögen. Die Urfache dieser Beschädigungen wird in einem Ersticken der Burzeln infolge mangelhaften Zutritts sauerstoffhaltiger Luft gesucht, weil die Wurzeln zu tief unter der Bodenoberfläche zu liegen kommen, denn in der That find gerade die meisten der feineren Saugwurzeln der Bäume in der oberen Bodenschicht entwickelt. Die Widerstandsfähigkeit der genannten Uferpflanzen erklärt man aus der Leichtigkeit, mit welcher gerade diese Pflanzen an jedem beliebigen Teile ihrer Holzaren eine lebhafte Bil= dung von Adventivwurzeln eintreten lassen können; in der That bilden fie nach Übererdung bald neue Wurzeln in dem aufgeschütteten Boden. Am größten ist natürlich die Gefahr einer zu tiefen Pflanzung in schwerem, dauernd wasserreichem Boden. Wie die einzelnen Gehölzarten in dieser Beziehung ungleich empfindlich find und demgemäß ein tieferes oder flacheres Pflanzen erfordern, ift von Bouche') behandelt morben.

3. Kapitel.

Ungunftige phyfikalische Beschaffenheiten des Erdbodens.

Der den Pflanzen 1. Zu große und zu geringe Festigkeit des Erdbodens. susagende Festig-Die Wurzeln aller Landpslanzen bedürfen eines eigentlichen Erdbodens. Denn auf nacktem Gestein oder Mauerwerk können Pflanzenwurzeln nur dann eindringen und sich befestigen, wenn Spalten, die solches ermöglichen, vorhanden sind. Nur Flechten und Moose vermögen auf nackten Steinen sich festzusehen, indem sie in den Unebenheiten der

¹⁾ Über das Tiefflanzen von Bäumen. Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. des Gartenbaus 1880, pag. 212.

Oberfläche sich ansiedeln und mit ihren das Gestein korrodierenden Rhizinen in bessen Substanz sich einnisten, wodurch sie Veranlassung geben zur ersten Bilbung einer dünnen Schicht von humus und Verwitterungsprodukten des Gesteins, auf welchen dann immer größere Pflanzen sich ansiedeln können.

Aber auch im Erdboden selbst kann der Zusammenhang der einzelnen Bodengemengteile fehr ungleich sein und daher ber Boben hinsichtlich seiner Festigkeit große Verschiedenheiten zeigen, die in ihren äußersten Extremen ebenfalls ein mechanisches Sindernis für die Vege-Auf der einen Seite stehen hier die krustierenden tation darstellen. Böden, was sich mehr oder weniger von allen thonreichen Bobenarten fagen läßt: sie bildem beim Austrocknen, also an ihrer Dberfläche, eine kompakte, steinharte, in Sprüngen zerklüftende Maffe, weil alle Gemenateile eines solchen Bodens durch die Thonteilchen desselben zusammengekittet werden. Ein Boden in diesem Zustande verhindert das Eindringen der Wurzeln und das Hervortreten der Keime; er fann auch vielfach Zerreißungen der im Bereiche der Krustenbildung befindlichen dünnen Burzeln zur Folge haben. Erdböden, welche im feuchten wie im trockenen Zustande eine frümelige Beschaffenheit, also die der Pflanze günstige Lockerheit behalten, lassen diese Beschädigungen nicht befürchten. Aber die Festigkeit kann auch einen so geringen Grad zeigen, daß nun aus einem andern Grunde die Vegetation vereitelt wird. Es gilt dies von der lockersten Form der Sandböden, die unter bem Namen Flugfand in manchen Gegenden des nordbeutschen Tieflandes und auf den Dünen am Seeftrande bekannt ist, weil fie im trockenen Zustande so vollständig ohne Zusammenhang ift, daß sie vom Winde fortgeweht wird, wodurch also an der einen Stelle die Samenkörner aus der Erde geweht oder die jungen Pflanzen entwurzelt, an andern Stellen Pflanzen versandet werden. Bur Befestigung des Flugsandes dienen bekanntlich Ansacten von Sandgräfern, wie Elymus arenarius, Arundo arenaria und baltica, Carex arenaria, meil biefe burch ihre schnelle Bildung von Wurzeln und Ausläufern die Oberfläche zusammen halten, so daß Aufforstungen mit Kiefern möglich Bur Sandbefestigung eignen sich auch von Holzpflanzen Hippophaë rhamnoides, Ulex europaeus, Robinia Pseudacacia.

2. Ungenügende Durchlüftung des Erdbodens.

Der Erdboden muß in einem gewiffen Grade dem Luftwechsel zu- Die Pflanzen gänglich sein, wenn in ihm Samen keimen und Wurzeln leben sollen, bedürfen des weil alle lebenden Pflanzenteile Sauerstoff zur Atmung bedürfen. In einem Boden, in welchem der von den Wurzeln verzehrte Sauerstoff

Rruftierenbe Böben. Flugiand.

Luftwechsels im Erbboben.

nicht durch Luftzutritt wieder ersett wird, und die entstandene Kohlenfäure nicht entweichen kann, müssen jene absterben, ersticken, wie wir es mit Nückficht auf die Todesursache bezeichen können. Daß Samen darch längere Bedeckung mit Wasser ersticken und dadurch ihre Reimfähigkeit verlieren, ist aus den Versuchen von Zöbl1) ersichtlich, wonach Gerste nach 6, Roggen nach 9-10 Tagen die Keimkraft eingebüßt hatten, während von Nüben nach 69 tägigem Aufenthalt in Wasser noch fast 50 Prozent keimten. Die Schädlichkeit des Sauerstoffmangels und der Ansammlung von Kohlenfäure für die Burzeln wird durch einen Versuch W. Wolff's2) bewiesen, nach welchem Pflanzen, die man in kohlensäurereichem Basser kultiviert, zu afsimilieren aufhören und welf werden, fich aber wieder erholen, wenn fie in destilliertes Baffer gesetzt werden. Wir stellen hierher eine Reihe von Krankheitserscheinungen, von denen einige unbestritten durch mangelhaften Zutritt von Sauerstoff verursacht werden, bei andern dieses zwar nur hnvothetisch, aber mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen ift. Zuvörderst find aber die Umstände anzugeben, unter welchen eine folche ungenügende Durchlüftung des Bodens eintreten muß. Denn nicht bloß in großer Tiefe unter der Oberfläche ist bei jedem Boden, wie wir oben (S. 252) gesehen haben, mangelhafter Luftzutritt zu erwarten, sondern es kann eben auch durch physikalische Beschaffenheiten der Erdböden dieser Kall eintreten. Alles, was die Vorosität des Bodens aufhebt, was das Verschwinden der zwischen den Bodenteilchen befindlichen Zwischenräume oder der in diesen Voren enthaltenen Luft bedingt, hat jene Pflanzen= beschädigungen zur Folge. Dieser Zustand wird nun hauptsächlich durch stagnierende Raffe des Bodens herbeigeführt. Das in der Erdkrume enthaltene Wasser ist durch Kapillarkräfte in derselben festgehalten, indem die fleinen, festen Teilchen, aus denen der Boden besteht, kleine Räume zwischen sich lassen, in welchen Flüssigkeiten kapillar angezogen werden, so daß jedes Bodenpartikel von einer kleinen Wasserhülle umgeben ift, deren Dicke je nach dem Feuchtigkeitsgrade größer oder geringer In einem Boden, den wir als trocken oder mäßig feucht bezeichnen, sind die Lücken zwischen den Bodenteilchen nicht völlig von Wasser erfüllt, sondern lufthaltig, und die Luftkanälchen stehen mit der Luft über der Bodenoberfläche in Kommunikation. Wurzeln, die in solchem Boden wachsen, befinden sich samt ihren Wurzelhaaren im Kontakt sowohl mit den von Wasserhüllen umgebenen Erdkrümchen,

2) Tageblatt d. 45. Naturf.-Versamml. zu Leipzig 1872, pag. 209.

¹⁾ Wie lange behalten die Pflanzensamen im Wasser ihre Keimfähigkeit. Wissensch, prakt. Untersuch. v. Haberland. Bb. I.

als auch mit den lufthaltigen Kapillaren. Wird dem Boden immer mehr Wasser zugesetzt, so werden die Wasserhüllen um die festen Teilchen dicker, die Kavillaren immer mehr mit Wasser angefüllt, tritt endlich der Punkt ein, wo der Boden Wasser gesättigt ist, d. h. wo er nicht im stande ist, noch weiter zugesetzte Flüssigkeit durch Kapillar-Attraktion festzuhalten. Diesen Punkt erkennt man daran, daß die Erde (3. B. in Blumentöpfen) unten soviel Wasser absließen läßt, als ihr oben beim langsamen Begießen zugesett wird. Im freien Lande hat der Boden diese letztere Beschaffenheit an allen dauernd feuchten Stellen, besonders wo staanierende Nässe herrscht. In jedem Boden, dessen Boren in dieser Weise mit Wasser verstooft sind, ist die Bewegung der Luft in hohem Grade erschwert. Auch von der Menge und Größe seiner Poren muß die Durchlässigkeit des Bodens für Luft abhängig sein. Sier stehen auf der einen Seite die lockeren, grobkörnigen Sandböden als diejenigen, welche die Luftbewegung am meisten begünstigen, da sie sogar bei zeitweiliger Erfüllung mit Wasser dieses bald wieder durch ihre großen Poren abfließen oder verdunften laffen. Im Gegensatz dazu zeichnen fich die Lehm- und Thonboden und auch manche äußerst feinkörnige, dichte und feste Sandschichten wegen ihrer sehr geringen Porosität und großen Festigkeit durch eine geringere Durchlässigkeit für Luft aus, die im feuchten Zustande noch mehr vermindert wird, weil die kleinen Poren sid durch Wasser schnell erfüllen und dieses mit großer Kraft in sich festhalten. Wie in der That die Durchlässigkeit des Bodens für Luft mit der Dicke der Bodenschicht sich vermindert und wie überaus ungleich sie ist nach der Bodenart, wird durch die Versuche von Renk') und von Ammon2) veranschaulicht. So ging 2. B. bei 40 mm Wasserdruck durch eine 50 cm hohe Bodenschicht in einer Stunde Luft in Liter.

bei	Quarzsand	bis	0,25	mm	Korngröße	16,80 1
11	"	von	0,25-0,50	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	"	41,04 l
11	"	11	0,50-1,00	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	11	92,24 1
11	11	11	1,00-2,00	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	11	287,75 1
11	Ralksand	bis	0,25	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	"	4,24 1
"	Lehm, pulverförm	ig				1,62 1
11	" gekrümelt,	von	0,25-0,50	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	Korngröße	30,90 1

1) Jahresbericht f. Agrikulturchemie 1879, pag. 38.

²⁾ Untersuchungen über die Permeabilität des Bodens für Luft. Forsschungen auf dem Gebiete d. Agrikulturphysik 1880. 3. Heft.

Daraus erklärt sich auch, daß, wie Wollny¹) gezeigt hat, ber Gehalt des Bodens an freier Kohlensäure um so größer ist, je feiner pulverförmig seine Gemengteile sind, ferner je mehr der Wassergehalt des Bodens steigt; auch Erhöhung der Temperatur bis zu einer gewissen Grenze bewirkt Steigerung des Kohlensäuregehaltes des Bodens.

Sumpfpflanzen.

Nur die auf sumpfigen Standorten wachsenden Pflanzen ertragen die soeben charakterisierte vollständige Sättigung des Bodens mit Wasser ohne Schaden, ja für sie ist sogar eine solche Bodenbeschaffenheit Bedingung, denn die auf solche Standorte angewiesenen Arten von Gräfern und Halbgräfern zeigen auffallend geringe Entwickelung, spärlichere, kürzere und kümmerliche Triebe, wenn der Boden, in welchem sie stehen, jenen Feuchtigkeitsgrad eingebüßt hat.

Empfindlichteit der Pflanzen des trockneren Bodens.

Für alle diejenigen Landpflanzen aber, welche nicht eigentlich nasse Standorte haben, ist eine Überfüllung des Bodens mit Wasser schädlich. Insbesondere gilt dies von solchen Pflanzen, deren Wurzeln sich bereits in einem ziemlich trockenen Erdreich entwickelt hatten. Die infolgedessen eintretende Verderbnis der Wurzeln läßt sich allgemein passend als Wurzelsäule bezeichnen; das Kränkeln und schließliche Absterben der Pflanze infolge dieses Wurzeltodes kann nun unter verschiedenen Symptomen sich zeigen und je nach den begleitenden Umständen werden diese Beschädigungen in der Praxis mit verschiedenen Ausdrücken bezeichnet, sie fallen aber eben ursächlich alle unter denselben Gesichtspunkt.

Aussauern ber Saaten.

MIS Ausfauern der Saaten bezeichnet man die Erscheinung beim Ackerbau, wenn der Boden durch ungewöhnlich lange und reichliche Niederschläge oder durch seine Lage in Flußauen oder in der Nähe stagnierender Gewässer bis an die Oberfläche oder auch nur in tieferen, von den Wurzeln erreichten Schichten andauernd naß bleibt. Gine gewiffe Zeit können allerdings die landwirtschaftlichen Kulturpflanzen eine solche schädliche Räffe aushalten; bei Getreide hat man beobachtet, daß dies sogar einige Wochen lang möglich ist, die Pflanzen erholen sich dann wieder, wenn normale Berhältnisse wiederkehren. Es erklärt sich dies aus den folgenden Beobachtungen über die Anftrengungen der Pflanze, in solchem Falle in der Nähe der Bodenoberfläche immer wieder neue Burzeln zu erzeugen. Während die Pflanzen bis dahin nichts Krankhaftes zeigen, werden sie, wenn der Boden diese Beschaffenheit annimmt, in allen Teilen welf, dann schwarz ober gelb, überhaupt so verfärbt, wie es die betreffende Spezies im ab. gestorbenen Zustande zu zeigen pflegt, und endlich dürr; manche Pflanzen werfen auch vorher ihre Blätter ab. Die kranken Pflanzen lassen sich oft leicht aus der Erde ziehen und man bemerkt dann, daß ihr Wurzelspstem bereits abgestorben war und daß darin die nächste Ursache des Welkens und Absterbens der oberirdischen Teile lag. Den Prozes dieser Krankheit

¹⁾ Untersuchungen über den Einfluß der physik. Eigensch, des Bodens auf dessen Gehalt an freier Kohlensäure. Daselbst 1881. 4. Heft.

verfolgte ich an einer Aussaat von Vicia Faba und Lathyrus Ochrus, die sich in der Nähe eines größeren Teiches in ziemlich niedriger Lage befand, wo die Wurzeln bald die wafferreiche Bodenschicht erreichten. Die frankhaften Symptome an den oberirdischen Teilen wurden bemerkbar, als die Pflanzen eben erft Blütenknospen zu zeigen begannen. Der Wurzelkörper ist bann zum größten Teil abgestorben; die Hauptwurzel im unteren Teile bürr und schwarz oder braun, die meisten Seitenwurzeln ebenfalls. Das Absterben der Gewebe beginnt in der Epidermis und schreitet successiv in die tieferen Schichten des Parenchyms fort, bei Vicia Faba unter Auftreten eines purpurbraunen Karbstoffes in den Zellmembranen. Un den von mir untersuchten Wurzeln der durch Aussauern getöteten Vicia Faba befanden fich eine Menge Wunden, veranlagt durch das Aufspringen und die abnormen, fcwammigen Gewebewucherungen des Parendyms, welche häufig auftreten, wenn Wurzeln von Landpflanzen im Waffer oder in sehr naffem Boden wachsen. Dieselbe Erscheinung wird auch an holzigen Pflanzenteilen, wenn diese im Wasser stehen, beobachtet. Es ist nicht unmöglich, daß auf die Dauer auch schon solche Wunden für die Wurzel schädlich werden. Im Parenchym der abgestorbenen Wurzelteile fand ich nicht selten Käben eines Vilampceliums von ungleicher Dicke, stellenweise mit Querscheidewänden und spärlich verzweigt, sowohl zwischen den Zellen als auch quer durch den Innenraum derfelben wachsend. Sie werden nicht in allen franken Wurzeln und auch dort, wo sie vorkommen, nur zufällig an einzelnen Stellen angetroffen; mit fortschreitender Fäulnis nimmt dieses Mycelium an Entwickelung zu. Es handelt sich daher hier nicht um parasitäre Einflüsse, sondern um einen saprophyten Pilz, der sich stellenweis an den abgestorbenen Teilen ansiedelt. Da der Tod an jedem Teile der Wurzel immer erst eintritt, wenn der schädliche Einfluß des naffen Bodens eine Zeit lang auf denselben eingewirkt hat, so sind die Spitzen der Seitenwurzeln vielfach allein noch lebendig, weiß und frisch. Dadurch ift einigermaßen noch Aufsaugung möglich, und die Holzbündel der franken Wurzelteile gestatten wenigstens noch eine Wasserströmung, so daß dann die oberirdischen Teile nicht sogleich sterben, sondern noch eine Zeit lang lebendig erhalten werden können. Die Blätter sterben dann von unten an in der Folge ihres Alters ab; die obersten, jüngsten bleiben am längsten am Leben. Vor dem Tode sucht die Pflanze eine Anzahl neuer Seitenwurzeln besonders aus dem oberen noch saftigen und lebendigen Teile der Pfahlwurzel und selbst aus dem nahe der Bodenoberfläche befindlichen gefunden Stengelftücke zu treiben; doch auch diese Wurzeln verfallen dem nämlichen Schicksal, sobald sie tiefer in den Boden eingedrungen sind, was dann erneute Anstrengungen der Pflanzen, sich zu bewurzeln, zur Folge hat. Bei diesem Kampfe kann wenigstens eine kümmerliche Entwickelung der oberirdischen Teile, selbst Blütenund geringe Fruchtbildung ermöglicht werden.

Denfelben Ginfluß auf die im Boden befindlichen Pflanzenteile kann Ausfausen ber auch die Eiskrufte haben, die sich bisweilen im Frühjahre auf dem Schnee Wintersaaten. bildet infolge von Auftauen und Wiedergefrieren; sie verursacht ebenfalls

ein Ausfaulen der Saaten.

Hieran reiht fich auch die bekannte Verderbnis, welche häufig Samen Faulen ausgeerleiden, die in übermäßig feuchten Boden ausgefäet worden find: anstatt saeter Samen. zu keimen, faulen sie; große Samen, wie Bohnen u. dergl., verwandeln sich dabei in eine stinkende, jauchige Masse.

Versauern der Topfgewächse. Das Versauern der Topfgewächse beruht auf derselben Ursache. Es tritt ein, wenn das Abzugsloch des Blumentopses verstopft ist oder das Begießen übermäßig erfolgt, besonders bei lehmigen oder moorigen Erden. Wegen des Sauerstoffmangels infolge der Erfüllung der Boden-räume mit Wasser unterliegen die organischen Reste der humushaltigen Erdböden einem andern Zersehungsprozesse als bei reichlicherem Sauerstoffzutritte; es entstehen gewisse Humussäuren, weshalb ein solcher Boden auch einen eigentümlichen Geruch annimmt. Diese sauren Humuskörper sind vielleicht auch direkt für die Wurzeln schädlich.

Burzelfäule ber Baume.

Auch an Bäumen kommt nach R. Hartig 1) unter ähnlichen Bodenverhältnissen, wie die vorgenannten, eine Burgelfäule vor, und zwar hauptsächlich an Riefern in Beständen der norddeutschen Tiefebene. Die von dieser Krankheit befallenen Bäume zeigen oft keine Beränderung in der Benadelung, fallen aber bei ftarkem Wind oder Schneeanhang um und zeigen dann nur die in die Tiefe gehende Pfahlwurzel völlig abgefault, während die flach unter der Bodenoberfläche verlaufende Bewurzelung aesund geblieben ift. Die verfaulten Spigen der Pfahlwurzel und der tiefergehenden Seitemwurzeln bleiben im Boden stecken; soweit sie mit herausgezogen werden, find fie völlig zerfasert und hellgelbbraun. Die Krone des Baumes verrät das Leiden nur durch eine etwas fürzere Triebbildung der letzten Jahre. In andern Fällen aber macht fich die Krankheit am stehenden Baume durch Arankeln der Krone, durch die Kurze der Triebe und Nadeln bemerklich; werden solche Bäume ausgerodet, so findet man die Pfahlwurzel an der Spitze abgefault und bis in den Stock hinauf verharzt, wodurch die Säfteleitung aus den Seitenwurzeln in den Stamm beeinträchtigt wird. Von der ähnlichen Beschädigung durch gewisse unterirdische parasitische Vilze unterscheidet sich die Krankheit nach R. Sartia darin, daß die Bäume nicht vertrocknen, sondern nach dem Abfaulen der Wurzeln lebend umfallen, die flachstreichenden Wurzeln aber gefund bleiben und keine ängerlich erkennbare Mycelbildungen zeigen. Nur in den durch die Käulnis schon getöteten Riefernwurzeln hat R. Hartig verschiedene saprophyte Vilze, unter andern auch den Xenodochus liquiperda Willk. gefunden, die also erft sekundar auftreten und in keiner ursächlichen Beziehung zur Wurzelfäule stehen. Die Krankheit tritt mit dem 20= bis 30 jährigen Allter auf und verbreitet sich nicht von einem Bunkte aus im Laufe der Sahre weiter, soudern beginnt gleichzeitig über ganzen Beständen oder größeren Pläken in denselben; das Umfallen erfolgt bald hier bald da und hat ein allgemeines Lückigwerden des Bestandes zur Folge. Aus den zahlreichen von R. Hartig vorgenommenen Untersuchungen hat sich ergeben, daß in allen Fällen in einer gewissen Bodentiefe sich eine Schicht befand, die sich dadurch auszeichnete, daß sie den Luftwechsel zwar nicht völlig ausschloß, demselben aber in hohem Maße hinderlich war, und daß sie das Eindringen der Pfahlwurzel in der Jugend gestattet hatte, aber in einem gewissen Alter des Bestandes den Tod dieser Wurzeln herbeiführte. Oft trat stagnierende Nässe in einer gewissen Bodenschicht auf. Sehr häufig war ein schwerer, thonreicher Lehmboden, der in der norddeutschen Tiefebene oft nefterweise oder über größere Flächen verbreitet mitten in tiefgründigem Sandboden auftritt; und es zeigte fich, daß die Wurzelfäule genan so weit

¹⁾ Zersetzungserscheinungen des Holzes. Berlin 1878, pag. 75 ff.

ging, wie der Lehmboden reichte, während auf dem reinen tiefgründigen Sand die Bewurzelung völlig gefund war. Auch hat R. Hartig den sehr häufig auftretenden äußerft festen und feinkörnigen, Quarzmehl genannten Sand, ferner dichte Steinlager von Granitfindlingen, dichten Bauschutt und andre undurchlaffende Bodenschichten bei Burzelfäule von Riefern vorgefunden. An andern Nadelbäumen, die eine weniger tief gehende Pfahlwurzel haben, zeigte sich die Erscheinung in weit geringerem Grade.

Auch bei Laubhölzern, besonders bei Obstbäumen, kommen auf festem. undurchlässigen Bodenarten Erkrankungen vor, die sich meist dadurch bemerkbar machen, daß die Pflanzen schwächliche Triebe bilden und gelbe Blätter haben, und daß sie nach und nach dem Absterben verfallen. nähere Prüfung der Wurzeln zeigt dann gewöhnlich eine mehr oder minder ftarke Wurzelfäulnis als die nächste Ursache des Leidens. Freilich kommen an allerlei Laubholzgewächsen, sowie am Weinstock, vielfach Erscheinungen von Gelbsucht der Blätter vor, wohl auch verbunden mit Wurzelerfrankungen, ohne daß man sogleich berechtigt wäre, die Ursache in einer ungunftigen physikalischen Beschaffenheit des Erdbodens zu suchen. Auch manche andre Faktoren können Erkrankungen mit gleichen Symptomen veranlaffen, und es sind immer die jeweils gegebenen Umstände näher zu prüfen, um den wirklich schädlichen Faktor ausfindig zu machen.

Bei Bäumen kann auch Versumpfung des Bodens die Zufuhr Baume leiben sauerstoffhaltiger Luft zu den Wurzeln erschweren und zu Wurzelfäule oderbei Versumpfung boch zu einer Störung der Burzelthätigkeit Beranlassung geben, die ein Kränkeln oder krüppelhaften Buchs der Bäume zur Folge hat. Verfumpfung muß eintreten, wo ein beständiger Zufluß von Wasser stattfindet und wegen der Lage des Terrains der horizontale Abfluß erschwert und auch ein vertikaler Abfluß verhindert ist, also besonders da, wo sich aus eben diesem Grunde Moorfümpfe gebildet haben. Die einzelnen Baumspezies sind ungleich empfindlich gegen folche Bodenverhältniffe. Die Erlen, Pappeln und Beiden vertragen dies noch am besten; die meisten andern Gehölze leiden darunter im höchsten Grade. Im norddeutschen Tieflande ift das Verhalten der gemeinen Riefer in diefer Beziehung außerft lehrreich. Wo die Sandflächen, auf denen dieser Baum sehr gut gedeiht, unterbrochen sind durch breitere Mulden, in denen Fließe oder Wasseransammlungen zur Moorbildung Beranlassung geben, da find die Kiefern bis zum Rande des Moores gesund und hochwüchsig, aber wie abgeschnitten erscheinen die gleichaltrigen Bäume auf der Moorfläche niedrig und krüppelig; sie bilden hier Bestände, die im Aussehen etwa an die Begetation der Sumpffiefer (Pinus pumilio) in den höheren Gebirgsregionen erinnern, und die auch nach vielen Jahren dieses Aussehen nicht verändern und keinen bemerkbaren Zuwachs erkennen laffen.

Behufs Verhütung der Wurzelfäule werden alle diejenigen Maß= Verhütung der regeln in Betracht kommen, durch welche der Faktor, der im gegebenen Kalle die ungenügende Durchlüftung des Bodens bedingt, beseitigt wird. Bei den Kulturen im großen wird also in erster Linie die geeignete Drainage vorzunehmen sein überall da, wo übermäßige Nässe vorhanden ist. Bezüglich des vorteilhaften Einflusses der Drainierung feuchten Ackerbodens auf die Entwickelung und Produktion der Kulturpflanzen

Wurzelfäule.

kann hier füglich auf die Lehrbücher des Pflanzenbaues verwiesen werden. 280 es sich um einen zu fosten, undurchlässigen Boden handelt, wird die geeignete Lockerung vorzunehmen sein, die durch Umbrechen im Berbste und Liegenlassen des Bodens in ranher Furche während des Winters. außerdem auch durch Behacken oder Aufeggen, unter Umftänden auch durch Kalken und Mergeln des Bodens zu erzielen ift. Bei Topffulturen wird befonders das übermäßige Begießen zu vermeiden sein; man gebe den Pflanzen nur nach Bedarf Basser; es richtet sich dies nach dem größeren oder geringeren Basserbedarf der einzelnen Pflanzen, der von ihrer Transpirationsgröße abhängig ist; am leichtesten läßt fich erkennen, ob die Topfpflanze begoffen werden muß, durch Befühlen des Bodens, je nachdem er trocken oder feucht fich anfühlt, und durch Unklopfen an den Topf, indem derfelbe hohl klingt, wenn es ihm an Wasser fehlt, dagegen den Ton eines massiven Körpers giebt, wenn er noch genügend Wasser enthält.

4. Kapitel.

Ungunftige Zusammensetzung des Bodens. A. Der Waffermangel.

Bebeutung des Baffere für bie Pflanze.

Wasser ist für alle Pflanzen unentbehrlich. Den Landvflanzen wird dasselbe durch den Erdboden, der die Pflanzen trägt, unmittelbar geliefert, und dieser empfängt es teils durch die Niederschläge, teils durch seitlichen Zufluß, teils aus dem Untergrunde. Böden, die keinen feitlichen Zufluß erhalten, trocknen beim Ausbleiben der Niederschläge, allmählich von der Oberfläche aus in immer tieferen Schichten aus. In einem Boden, der bis zu einem gewissen Grade ausgetrochnet ift, ist daher weder eine Keimung von Samen, noch eine Erwerbung genügenden Wassers durch die Wurzeln möglich, so daß also der Wasserverluft, den die Pflanzen durch die Verdunftung der Blätter an der Luft erleidet, nicht mehr ersetzt werden kann und auch die Zufuhr von Nährstoffen aus dem Boden mangelhaft wird, weil die Pflanze diese Stoffe nur im wassergelösten Zustande, also mit hilfe von Wasser= erwerben kann. Es werden also verschiedenartige Krankheitserscheinungen zu erwarten sein, je nach der Entwickelungsperiode der Pflanze, in welcher die Trockenheit eintritt, sowie nach dem Grade und der Dauer der letteren, aber auch nach dem spezifisch sehr ungleichen Wasser= Keimung wird bedürfnis und Wasserhaushalt der einzelnen Pflanzenarten.

durch Trocken= heit des Bod ens gestört.

1. Störung der Keimung. Ohne Anwesenheit tropfbar flüffigen Wassers keimen Samen nicht; denn das in Dampfform in der Luft

enthaltene Waffer geniigt dazu nicht. Hat die Keimung einmal beconnen und ist bis zum Hervortreten der ersten Reimteile fortgeschritten, so ist eine Austrocknung der Keimpslänzchen von schädlichem Einflusse auf die Organe derselben und auf den weiteren Fortgang des Keimprozesses. Die aus den Samen hervorgetretenen Wurzeln sterben dann ab, und wenn bereits die Plumula sich zu entwickeln begonnen hat. so findet bei erneuter Wasserzufuhr eine Wiedererweckung der Keimkraft statt. Bei Monokotyledonen bilden sich aus dem ersten Anoten, bei Dikotyledonen, welche durch das Austrocknen die Pfahlwurzeln verlieren, aus dem hypokotylen Gliede rasch neue Adventivwurzeln, und die jüngeren Blätter der Plumula entwickeln sich. Novaczek1) hat keimende Samen wiederholt bei 15-20° C. ausgetrocknet, nachdem jedesmal durch Wasserzufuhr der Keimprozeß wieder begonnen hatte und neue Wurzeln gebildet waren, und hat dies mehrere Male wiederholen müffen, ehe an allen Versuchspflanzen die Entwickelungsfähigkeit aufhörte. Um widerstandsfähigsten gegen die Dürre zeigte sich die Keimung des Hafers. nächstdem Gerste, Weizen und Mais; eher starben Raps, Lein, Klee, Erbsen. Aus den Versuchen von Will2) ergiebt sich, daß die Keimvflanzen um so mehr leiden, je weiter der Keimungsprozeß fortgeschritten, namentlich je weiter die Plumula entwickelt ist zur Zeit, wo die Trockenveriode eintritt; bei Erbsensamen traten, wenn in sehr sväter Beriode noch Austrocknung stattfand, sogar Fäulniserscheinungen ein, die von den abgetrockneten Wurzeln ausgingen und oft die Keimlinge töteten. Diese Erscheinung kommt an den Saaten vor, wenn die Samen nicht genügend tief untergebracht sind oder ganz oberflächlich liegen, und nach der Bestellung andauernd trockenes Wetter herrscht. Man vergleiche das oben (S. 253) über die rationelle Tiefe der Unterbringung des Saatgutes Mitgeteilte. Aus dem Gesagten erhellt auch, daß es unvorteilhaft ift, vorher angequollenes ober gar schon ausgewachsenes und nachher wieder trocken gewordenes Saataut zu benuten.

2. Welken. Wenn eine im Boden eingewurzelte Pflanze nicht Belten. Das so viel Wasser aus dem Boden aufzunehmen vermag, als sie in der Besen bessetben felben Zeit durch Transpiration der außerhalb des Bodens befindlichen Teile Wasser in Dampfform verliert, so vermindert sich ihr Wassergehalt. Die Folge ift, daß die Zellen der saftreicheren Gewebe ihren Turgor verlieren und somit eine Erschlaffung des ganzen Pflanzenteiles ein=

¹⁾ Referiert in Biedermann's Centralbl. f. Agrikulturchemie 1876, I., pag. 344.

²⁾ Candwirtsch. Versuchsstationen XXVIII. 1882. Heft 1 u. 2.

tritt, welcher eben als welker Zustand allgemein bekannt ist. Am auffallendsten wird diese Erschlaffung an solchen Pflanzenteilen, deren meiste Zellen saftreichen Inhalt, dünne, zarte Membranen haben und zugleich stark transpirieren. Denn hier ist der Turgor der Rellen vorwiegend die Ursache der Straffheit der Blätter und Internodien. Pflanzenteile dagegen, welche aus überwiegend festeren und härteren Geweben (stark entwickelter Cuticula, fräftigem Sypoderm, vielen oder starken Fibrovasalsträngen) bestehen, zeigen keine so beutliche Erschlaffung bei großem Wasserverluste, weil die Beschaffenheit der genannten Gewebe den Teilen ihre Steifheit erhält; solche Pflanzen können ganz vertrocknen ohne eigentliche Welkungserscheinungen. Langgestreckte Internodien sieht man gewöhnlich in einem unmittelbar unterhalb bes oberen Endes gelegenen Stücke am stärksten erschlaffen und sich umneigen, wie es Sprosse mit gegen- oder quirlständiger Blattstellung sowie die langen Stiele von Blüten oder Blütenköpfen häufig zeigen. Dies hat seinen Grund darin, daß in der bezeichneten Region das Wachstums am längsten andauert, die Gewebe also dort noch in dem erwähnten weichen Zustande sich befinden, und die härteren mechanischen Gewebe nur erst unvollständig ausgebildet sind.

Ungleiche Reisgung der Pflanzen zum Welfwerden.

Bei einem und demfelben Feuchtigkeitsgehalte des Erdbodens und der Luft zeigen die verschiedenen Pflanzen keineswegs gleiche Empfindlichkeit hinsichtlich des Welkwerdens. Es kann hier nur ganz kurz auf die in der Pflanzenphysiologie näher behandelten Verhältnisse eingegangen werden, von welchen die Bassererwerbung, die Auffammlung von Wasser und die Wasserabgabe der Pflanzen durch Transpiration bedingt sind. Je schwächer relativ das Wurzelsystem entwickelt ift, desto schneller wird bei lebhafter Transpiration unter sonst gleichen Umständen Welfen eintreten muffen. Daher widerstehen diejenigen Kräuter, die nur wenige, furze, in der oberen Bodenschicht entwickelte Wurzeln besitzen, der Bodendürre weniger lange als solche, welche mit einem weit und tief im Boden sich erstreckenden System unterirdischer Organe ausgerüstet sind. Und Pflanzen, deren Wurzeln mechanisch beschädigt oder zerftört find (nach dem Verseten) oder durch irgend eine Erfrankung gelitten haben oder infolge andrer ungünstiger physikalischer Einflüsse, z. B. wegen zu niederer Temperatur des Bodens funktionslos sind, welken sogar schon bei günstigen Feuchtigkeitsverhältnissen des Bodens, woraus sich ergiebt, daß Welkwerden auch das Symptom vielerlei andrer schädlicher Einwirkungen sein kann, die an dieser Stelle nicht zu erörtern Zweitens hält die Pflanze eine Bodendürre um so länger aus, einen je stärker entwickelten Holzkörper sie besitzt, weil dieser als der eigentliche Weg der Wasserströmung in der Pflanze zugleich ein Reser-

voir von Waffer darstellt, welches am größten bei den mit einem mächtigen Holzenlinder versehenen Bäumen ist, bei denen die Blätter längere Zeit ihren Verdunstungsverlust aus diesem ersetzen können. Darum sieht man, wenn die Kräuter vor Trockenheit zu welken beainnen, an den Sträuchern und Bäumen noch nichts davon, und es bedarf einer längeren Dürre, ehe das Laub dieser Pflanzen anfängt Endlich drittens ist die Intensität der Verdunftung, welf zu werden. b. h. die Wassermenge, welche von einem gleichen Flächenstücke eines Blattes, unter gleichen äußeren Bedingungen, in gleichen Zeiten transpiriert wird, bei den einzelnen Pflanzenarten im höchsten Grade verschieden. Dies hatnatürlich zur Kolge, daß die verschiedenen Pflanzenarten einer und derselben Trockenheit sehr ungleich widerstehen. Pflanzen mit bünnen, weichen, kahlen Blättern verdunften am raschesten und welken daber am schnellsten. Schwächer ift die Transpiration derjenigen Pflanzen. welche immerarüne, feste, mit einer starken Cuticula überzogene Blätter besitzen, was überhaupt für alle Pflanzenteile gilt, welche mit einem für Wasser schwer permeablen Hautgewebe ausgestattet sind, wie alle mit Korkschicht, Periderm, Borke umhüllten Organe. Gine äußerst langsame Verdunstung haben die Succulenten, wie die Cacteen und kaktusförmigen Euphorbien, die Kraffulaceen, Aloeen, Agaven 20., die daher auch unter allen Pflanzen der Dürre den größten Widerstand leisten, wodurch sie befähigt werden, auf dem trockenen, sonnigen Felsboden der Hochebenen und in der regenlosen Veriode in den Steppen und Wüsten ihrer Heimat sich am Leben zu erhalten.

Welke Pflanzenteile können wieder trugescent werden, wenn das richtige Verhältnis zwischen Wasseraussaugung und Transpiration wieder hergestellt wird. Jedoch ist ein übermäßig hoher Grad von Welkheit nicht mehr reparabel; ein solcher Pflanzenteil erschlafft vielmehr unaufhaltsam weiter und stirbt unter allmählicher Vertrocknung. auch wenn für reichliche Wasserzusuhr oder für Verminderung der Transpiration gesorgt worden ist. Die Pflanze kann dabei entweder ganz zu Grunde gehen, oder sie verliert nur die stärker gewelkten Teile, also die ausgebildeten Blätter, während die Stengelsvike mit den innaeren noch nicht völlig erwachsenen Blättern sich erholt. Diese Erscheinung kann zweierlei Gründe haben. Erstens wird die Leitungsfähigkeit des Holzkörpers für Wasser vermindert oder ganz aufgehoben. wenn derselbe stärker austrocknet und eine Zeit lang wirklich aufgehört hat Wasser zu leiten. Zweitens ist aber für alle lebendige Zellen ein Wasserverlust, der eine gewisse Grenze überschritten hat, unfehlbar töblich, weil Wasser zu den Eristenzbedingungen der lebenden Zellen aehört. Immerhin können die grünen Blätter eine Zeit lang ziemlichen

Folgen des Welkens. Wasserverlust ohne Schaden ertragen. Nach Schröder1) blieben Blätter von Echeveria, welche normal 94,4 Prozent Wasser enthalten, bei einem Wasserverluste bis zu 75,7 Prozent lebendig; bei Verlust von 78.3 Prozent starben sie; Blätter von Fuchsia, welche einen Wassergehalt von 88,8 Prozent haben, ertrugen 35 bis 36 Prozent Wasserverlust ohne Nachteil; höhere Verlufte brachten das Blatt zum Teil, ein folcher von 77,5 Prozent gang zum Absterben. Nur die Flechten und die meisten Moofe können ohne zu sterben, ihr ganzes Vegetationswaffer eine Zeit lang verlieren. Wenn die Oberfläche des Gesteins, der Baumrinde und des Erdbodens, den diese Pflänzchen bewohnen, austrocknet, so schrumpfen dieselben zusammen, werden dürr und spröde, aber leben dennoch wieder auf, sobald Keuchtigkeit eintritt.

Berhinderung

Das Welfen wird verhütet oder wieder beseitigt, wenn genügende und Befeitigung Wasseraufsaugung durch die Wurzeln ermöglicht, also für ausgiebige Bewässerung des Bodens gesorgt wird. Aber es kann auch bei großer Trockenheit des Bodens ohne Aufuhr von Wasser gehoben werden, wenn die Verdunftning der Pflanze vermindert oder ganz unterdrückt wird. Daher können erschlaffte Pflanzen allein dadurch wieder frisch werden, daß der Feuchtigkeitsgehalt der Luft größer wird, also z. B. wenn man die gewelften Pflanzen mit einer Glasglocke bedeckt ober in die feuchte Luft eines Gewächshaufes stellt, oder auch ihre Blätter mit Wasser bespritzt. Auf diese Weise erklärt es sich auch, warum Freilandpflanzen, die am Tage wegen Trockenheit des Bodens welk geworden sind, in der Nacht wieder frisch werten, weil die Luft zur Nachtzeit einen höheren Feuchtigkeitsgehalt besitzt und weil die Transpiration der Pflanze durch den Einfluß des Lichtes gesteigert, durch die Dunkelheit verlangsamt wird; das Wasser, welches die Wurzeln ja auch aus dem trocknen Boden noch immer langsam erwerben, kann sich nun wieder in der Pflanze ansammeln.

Sommerburre Bericheinen und Notreife.

3. Sommerdurre. Verscheinen und Notreife bes Getreibes. Wenn eine fertig oder nahezu fertig entwickelte und vollbelaubte Oflanze in eine Trockenheitsperiode kommt, wobei zwar noch immer so viel Feuchtigkeit von den Wurzeln gesammelt wird, um das akute Verwelken zu verhüten, aber doch der Wasservorrat im Boden zu gering ift, um die erforderliche Menge von Nährstoffen, welche die Pflanze beansprucht, in sie einzuführen, so tritt mehr eine chronische Krankheits= form auf, die sich ganz allmählich herausbildet und durch eigentümliche Symptome charafterisiert ist, die beim blogen Verwelken nicht Zeit haben

¹⁾ Über die Austrocknungsfähigkeit der Pflanzen. Untersuch, aus b. bot. Inft. Tübingen II. Seft 1.

sich auszubilden, wiewohl, wie das nicht anders zu erwarten ist, dabei auch Welfungserscheinungen manchmal zeitweisig mit hinzutreten. Diese mit den Eingangs genannten Namen bezeichnete Krankheit läßt sich als ein langsames Verhungern und Vertrocknen charakterisieren und äußert sich darin, daß die Blätter, ihrer Altersfolge nach, also vom untersten beginnend nach oben fortschreitend, eins nach dem andern total gelb und bald vollständig dürr werden, wobei bisweilen zugleich stellenweise braune Flecken sich bilden. Besonders bei den Gramineen beginnt am einzelnen Blatt die Verfärbung an der Spite und schreitet allmählich bis zur Basis fort; man sieht also hier während des Auftretens der Krankheit Blätter, bei denen nur die Svike. solche. bei denen ein größerer Teil der Blattfläche oder die ganze Blattfläche gelb geworden ift, sowie solche, wo die Gelbfärbung auch bereits an der Blattscheide mehr oder weniger weit herab reicht, so zwar, daß die Krankheit an der Spitze eines Blattes schon beginnt, wenn sie an den vorangehenden noch nicht bis zur Basis fortgeschritten ift. Der Erfolg für das Leben der ganzen Pflanze ift ein fehr verschiedener. Bei den einjährigen, zumal beim Getreide, richtet sich das nach der Entwickelungsperiode, in welche die Sommerdürre fällt1). Wenn die Pflanze den Beginn des Samenansates erreicht hat, so hindert das Absterben der Blätter die vollständige Ausreifung der Körner nicht mehr wefentlich. die vorhandenen Nährstoffe werden dann aus den Blättern in die jungen Fruchtanlagen transportiert, und die Ernte ist nicht gefährdet. Häufig kommt aber die Krankheit schon früher, etwa gegen die Blütezeit; der Blütenstand bleibt dann in der oberften Scheide sitzen, denn es ist oft kaum das oberste Blatt noch gesund und die Pflanze ist bald ganz gelb, ähnlich wie bei der natürlichen Reife, sie wird not= reif, wie man sich ausdrückt. Da in dieser Zeit die Pflanze noch ber Ufsimilationsorgane bedarf, so hat der Verlust derselben die Folge, daß die Körnerbildung ganz unterbleibt oder sehr mangelhaft geschieht. Sogar vor dem Sichtbarwerden des Blütenstandes kann das Verscheinen schon den Halm töten; es wächst dann manchmal noch ein seitlicher Bestockungstrieb auf, der aber auch bald von demselben Schickfal er-Wir haben dann den stärkeren Grad vor uns, der als eigentliches Verscheinen bezeichnet wird. Perrennierende Gräfer verlieren bei starker Dürre ihre oberirdischen Sprosse unter den gleichen Erscheinungen; Grasplätze sehen dann verdorrt aus. Aber hier halten die verennierenden Teile lange lebensfähig aus und bringen bei Eintritt von Feuchtigkeit wieder grüne Triebe hervor.

¹⁾ Bergl. Heilriegel, Beiträge z. d. naturwiff. Grundlagen des Ackerbaues. Braunschweig 1883, pag. 498 ff.

Huch bei ditotylen Krautpflanzen Zeigt sich Sommerdürre unter analoger Verfärbung der Stengel und Blätter von unten an beginnend. Was die Praktiker beim Lein als "die Röte" und als "Gelbsucht der Röpfe", beim Sopfen als "Sommerbrand" oder "rote Lohe" bezeichnen, gehört hierher.

Sommerbürre

Sogar bei Holzpflanzen tritt in trockenen Sommern am Laube die bei Holzpflanzen Erscheinung der Sommerdürre auf. Es ift jedoch für diese Pflanzen der Verluft des Laubes durch Sommerdürre nicht tödlich; Zweige und Knospen bleiben am Leben und belauben sich und blühen teilweise bisweilen schon im Serbst wieder, wenn die Witterung feuchter wird. Nur eine ungewöhnlich lange Dürre zieht auch für solche Pflanzen ben Tod nach sich. Aber das vorzeitige Absterben des afsimilierenden Laubförpers hat jedenfalls eine mangelhaftere Holzbildung, nämlich einen vorzeitigen Abschluß des neuen Holzringes und außerdem wohl auch eine unvollständige Bildung von Reservenährstoffen in Stamm und Zweigen zur Folge, abgesehen von dem Substanzverlufte, der durch die in voller Vegetationsthätigkeit verloren gehenden Blätter bewirkt wird. Un immergrünen Bäumen äußern sich die Wirkungen eines fehr trockenen Sommers in dem Abwerfen der Blätter, und zwar der älteren Blätter, die ja auch normal nach und nach abfallen, unter diesen Umständen aber zahlreich und verfrüht abgeworfen werden. So thun es nach Bouche') die Drangenbäume, Kamellien, Lorbeer und andre immergrüne Bäume; Thuja wirft die grünen Zweige ab. Un den Obstbäumen haben trockene Sommer ein Abwerfen der Früchte im unreifen Zustande zur Folge.

Bipfeldurre.

In Waldbeständen tritt an Bäumen, die vorher unter günstigeren Verhältnissen sich entwickelt haben, bei Verminderung des Wasser- und außer Bodens allgemeinen Wuchs= Nährstoffaehaltes Des der verminderung, leicht die sogenannte Gipfeldurre oder Ropftrodnis ein. d. h. ein Vertrocknen des oberen Teiles der Baumkrone, während der untere Teil sich grün erhält. In Notbuchenbeständen soll dies oft ichon im Stangenholzalter dann auftreten, wenn Streunutzung stattfindet, was sich aus der unentbehrlichen Verwertung des Laubhumus durch die in der oberften Bodenschicht wachsenden Mykorhizen, von denen unten die Rede sein wird, erklärt. Die wasserbedürftige Erle wird bei übertriebener Entwässerung gipfelbürr. Eichen, die im Bestandesschlusse erwachsen find, sollen nach Freistellung leicht gipfeldürr werden, was R. Hartig2) dadurch zu erklären sucht, daß infolge der Freistellung die stärkere Licht-

¹⁾ Monatsschrift der Ver. 3. Beförder. d. Gartenb. 1877, pag. 246.

²⁾ Lehrbuch d. Baumfrankheiten 2. Aufl. Berlin 1889, pag. 241.

wirkung eine stärkere Uffimilation den Blätter und reichliche Bildung von Wasserreisern am Schafte hervorrufen, daß anderseits aber auch der Humus des Bodens rascher verzehrt werde und den Boden tiefer aus-Bisweilen sollen auch an Baumstämmen infolge starker Trockenheit Riffe im Holze, ähnlich den Frostriffen (S. 210), besonders an der Süd= und Westseite eintreten, wofür Hartig1) und Nörd= linger2) Angaben beibringen.

Über die Natur des Verscheinens und seinen Zusammenhang mit der Mikrostopische Trockenheit des Bodens sind wir noch ungenügend unterrichtet. Die Krank und chemische heit mit der herbstlichen Entfärbung und Entleerung der Blätter zu ver- Beränderungen gleichen, ist unstatthaft, wie Kraus3) bezüglich der Holzgewächse nach- im sommerdurren gewiesen hat. Derfelbe zeigte, daß die am Blattgrunde im Serbst sich bildende Trennungsschicht, welche den Blattfall vorbereitet, hier nicht gebildet wird, weshalb die durch Sommerdurre getöteten Baumblätter den ganzen Winter am Baume hängen bleiben, ferner daß das Mesophyll zwar ebenso wie in den herbstlichen Blättern keine Spur von Stärkemehl, wohl aber noch das anscheinend unverminderte Protoplasma in den Zellen enthält, teils zu braunen desorganisierten Klumpen zusammengeballt, teils zwar zusammengezogen, aber noch die Chlorophyllforner und den Zellfern erkenn= bar enthaltend. In sommerdürren Blättern von Gerste und Hafer sinde ich im Mesophyll ebenfalls keine Stärke, während dieselbe im gesunden grünen Blatte dort reichlich vorhanden ist; auch die Chlorophyllkörner sind verschwunden, an ihrer Stelle gelbe, ölartige Kügelchen, bald große, bald fleine und dann molekular bewegliche vorhanden, welche durch Ather aufgelöst werden; außerdem enthalten die Zellen ihr nicht merklich vermindertes Protoplasma zu einem großen, meist runden, farblosen Körper kontrahiert; in manchen Zellen scheint die gelbe ölartige Substanz in dem Protoplasmaflumpen gelöst zu sein, denn dieser sieht gelb aus und entfärbt sich durch Ather. Die oben erwähnten braunen Flecken der Getreideblätter beruhen auf einer Braunfärbung der Zellmembranen, namentlich der Außenwand der Epidermiszellen, welche auf einem gewissen Areal diese Karbe annimmt; besonders intensiv erscheinen dann gewöhnlich die Spaltöffnungszellen gebräunt. Von der Epidermis aus kann die Kärbung auch mehr oder weniger tief ins innere Gewebe sich erstrecken, sowohl auf die angrenzenden Zellen eines Fibrovasalstranges, als auch auf die des Mesophylls Diese Bräunung ist wohl der vielfach an abgestorbenen Zellen zu beobachtende Beginn eines Humifikationsprozesses. Bilze sind, wenigstens im Anfange der Verfärbung, nicht vorhauden; aber es erscheinen sehr bald, wie auf allen abgestorbenen an der Luft befindlichen vegetabilischen Teilen, einzelne aufgeflogene und in Reimung begriffene Sporen von Cladosporium und Sporidesmium, aus denen sich manchmal späterhin, wenn der Tod des Blattes eingetreten ift, die bekannten schwarzbraunen Räschen der Konidienträger dieser Vilze entwickeln, welche hiernach in keiner kaufalen Beziehung zur Krankheit stehen. Am Wurzelsnstem ist nichts Abnormes zu bemerken. Uber die stofflichen

Blatte.

¹⁾ Flora 1883, Nr. 14, pag. 224.

²⁾ Centralblatt f. d. gefamte Forstwesen 1878, pag. 281.

³⁾ Botan. Zeitg. 1873, Mr. 26 u. 27.

Verhältnisse des sommerdürren Blattes liegt außer dem angegebenen mikrosskopischen Besunde nur folgende Analyse Märker's vor, welche von Kraus (l. c.) mitgeteilt wird, und den prozentischen Gehalt, auf Trockensubstanz bezogen, von sommerdürren und herbstlichen Blättern eines und desselben Strauches von Syringa gegenüberstellt.

Stickftoff	Sommerbürre 1.947	Herbstliche Blätter 1,370
Phosphorfäure	0,522	0,373
Rali	2,998	3,831
Ralf	1,878	2,416
Mineralitoffe	8.028	9.636

Diese Zahlen zeigen, daß man die Sommerdurre nicht mit dem herbstveraleichen darf und daß dem Baume durch diese lichen Laubfall Arankheit fast doppelt soviel Stickstoff und Phosphorfäure als durch die herbstliche Entleerung verloren geht. Dies wird dadurch erkärlich, daß beim Eintritt der Sommerdurre die Zellen des Mesophylls im Vollbesitze ihres Protoplasma vom Tode ereilt werden, während bekanntlich vor dem Laubfall im Gerbste die Bauftoffe des Protoplasma zum großen Teil wieder aus dem Blatte in die Zweige zurückwandern. Ich habe aber schon in der ersten Auflage dieses Buches geltend gemacht, daß der Schluß, den Rrans weiter aus jenen Bahlen gieht, nicht berechtigt ift; er schließt namlich, "daß in den sommerdurren Blättern sowohl das Rali als das Stärkemehl auswandern, ganz so, wie vor dem herbstlichen Blattfall". Das Fehlen des Stärkemehls irt sommerdurren Blatte kann, aber muß nicht fo erklart werden, denn in einem franken Blatte konnte die Stärke auch auf andre Beise, 3. B. durch Desorganisation unter Mitwirkung der Atmung, zerstört werden; übrigens findet überhaupt keine oder nur eine beschränkte Bildung von Stärkemehl durch Affimilation in solchen Blättern ftatt, die schon seit langer Zeit sich zu verfärben, also ihr Chlorophyll zu verlieren begonnen haben. Bezüglich des Kalis aber wäre jene Behauptung doch offenbar nur dann erwiesen, wenn man wüßte, daß in dem sommerdurr gewordenen Blatte überhaupt jemals mehr Kali gewesen ift. Dafür fehlt jeder Beweis. Ich fasse vielmehr das Verscheinen als Symtom einer mangelhaften Ernährung, als Folgen eines Mindergehaltes an gewissen mineralischen Nährstoffen auf, mas freilich erft durch vergleichende Aschenanalysen normaler Blätter derselben Pflanze vom aleichen Standort und in gleicher Entwickelungsperiode bewiesen werden mußte. Die obigen Zahlen sind, soweit sie sich überhaupt vergleichen lassen, mit dieser Auffassung im Ginklang: die som merdürren Blätter sind ärmer an Rali, Ralf und andern mineralischen Nährstoffen, als die gefunden. Daß Phosphorfäure und Stickstoff in den sommerdurren Blättern in größerer Menge enthalten sind als in den Herbstblättern, kommt daher, daß diese Stoffe vor dem herbstlichen Laubfall aus den Blättern zurückwandern. Das beweift aber nicht, daß nicht auch von diesen Stoffen in den franken Blättern weniger vorhanden ift als in den gesunden aus derfelben Entwickelungsperiode Ich halte eine ungenügende Zufuhr der mineralischen Nährstoffe für die notwendige Folge mangelhafter Feuchtigfeit des Bodens. Man würde dann die Veränderungen begreifen können, die sich als Symptome bei Verscheinen einstellen: nicht bloß die Desorganisation gewisser organisierter Gebilde in den Zellen, sondern auch die

oben beschriebene Succession, in welcher dieselbe an den Organen stattfindet. Es ist ferner zu vermuten, daß die Bodendurre diesen Erfolg an einer Pflanze um so eher hervorbringt, ein je schwächeres Wurzelsnstem dieselbe im Verhältnis zur Größe des oberirdischen Körpers besitzt, mag dasselbe nun eine normale Eigentümlichkeit der Spezies oder felbst wieder die Folge eines andern schädlichen Einflusses sein, sowie daß Pflanzen, deren Hauptwurzelmasse in den oberen, austrocknenden Bodenschichten angelegt ist, leichter sommerdurr werden, als die tieswurzeligeren. Siermit hängt es vielleicht zusammen, daß Monokotyledonen und befonders Sommergetreide früher als alle andern Pflanzen dem Verscheinen anheimfallen. Die Berücksichtigung, daß die Krankheit durch die Kombination der angedeuteten verschiedenartigen Momente zu stande kommt, wird auch den Schlüssel zu der Erscheinung liefern, daß die Sommerdurre oft nur stellenweise in einem Acker sich zeigt.

4. Berzwergung (Nanismus). Gin gang andrer Erfolg tritt Berzwergung. aber ein, wenn der nämliche Grad von Bodentrockenheit, weicher an einer bis dahin normal entwickelten Pflanze Verwelken oder Verscheinen würde, schon vor der Zeit der Keimung andauernd hervorrufen herrscht. In diesem Falle kann die Pflanze sich den ungünftigen Verhältnissen anpassen, indem sie den Plan für ihre ganze zukünftige Entwickelung von vornherein danach einrichtet. Es geschieht dies badurch. daß die Pflanze verzwergt, indem eine Reduktion in den Größen- und also auch Massenverhältnissen aller einzelnen Glieder eintritt, wobei aber. was das Wichtigste ist, keine eigentlichen Krankheitserscheinungen sich zeigen und die Pflanze ihre ganze Entwickelung bis zur Erreichung der Samenreife durchmacht. Die Pflanzen erscheinen dann also als Zwerge und find in dieser Beziehung einer erstaunlichen Reduktion fähig, wie die unten folgenden Angaben beweisen. Vom Standpunkte des Pflanzenbaues sind freilich solche Verzwergungen der Pflanzen, wegen der entsprechenden Verminderung der Produktion, einem Mikraten gleich zu achten. Aber vom Standpunkte der Pflanze felbst erfüllen die Awerge die allgemein den Pflanzen gestellte Aufgabe: ja sie können unter den gegebenen Umständen diese ihre Lebensaufgabe eben nur badurch, daß sie Zwerge sind, erfüllen. Und in der Erkenntnis dieser Thatsache, daß es sich um eine Anpassung an die gegebenen Umstände handelt, um die Pflanze dabei entwickelungsfähig zu machen, liegt eben, wie ich schon in der ersten Auflage dieses Buches auseinander gesetzt habe, die einzig richtige Auffassung der Verzwergung infolge von Bodentrockenheit. Die spärliche Feuchtigkeit, welche der Boden bietet, und das geringe Quantum von Bodennährstoffen, was dabei in die Pflanze befördert werden kann, würden nicht hinreichen, um die Unsprüche einer mit gewöhnlichen großen Organen ausgestatteten Pflanze zu decken. Indem die lettere aber verzwerat, macht fie selbst freiwillig ihre Ansprüche so gering, daß denselben unter den gegebenen

ungünstigen Verhältnissen noch Genüge geleistet werden kann und die Erreichung der Lebensaufgabe der Pflanze, nämlich die Viedererzeugung keimfähiger Samen, wenn auch nur in beschränkter Anzahl, gesichert wird. Abgesehen von ihrer geringen Größe erscheint also dabei die Pflanze gesund und verrichtet alle ihre Lebensfunktionen.

Die Pflanze reagiert mit großer Empfindlichkeit und Genanigkeit auf den Trockenheitsgrad, unter welchem sie sich entwickelt. Unter sonst gleichen Verhältnissen ist an einer und derselben Spezies die Reduktion um so beträchtlicher, je geringer die Wasserzusuhr, je trockner die Vodenstelle ist, auf welcher die Pflanze ihre Entwickelung beginnt. Thatsächlich kann man auch hiernach im Freien oft alle Abstufungen von der normalen Größe einer Pflanze dis zu dem winzigsten Individumm auffinden.

Größenverhaltnisse ber Zwerge.

Die Verzwergung geschieht im allgemeinen allerdings in proportionalen Verkleinerungen der einzelnen Glieder, so daß die Zwerge Miniaturformen der Spezies darstellen. Jedoch gilt dieses Gesetz streng genommen nur für die oberirdischen, vegetativen Organe. Das Wurzelsystem einer Zwerapflanze ist zwar absolut kleiner, aber relativ weit größer als im normalen Zustande. Wären die Wurzeln proportional den oberirdischen Gliedern reduziert, so würde kaum eine genügende Befestigung im Boden möglich sein. Es macht vielmehr ben Eindruck, als suchte die Zwerapflanze mit den Wurzeln annähernd tief in den Boden einzudringen wie die normale Pflanze, und durch die relativ größere Wurzelentwickelung vor allem auch für die genügende Sammlung von Feuchtigkeit aus dem Boden Sorge zu tragen. Ferner werden auch die Blüten und Früchte meift nicht in demfelben Verhältnis verkleinert, wie die vegetativen Teile; eher vermindert sich die Rahl der Blüten, als daß die einzelne Blüte und Frucht unter ein gewisses Größenmaß fänke, was ja sehr wohl erklärlich ist, indem gerade diese Organe, um für ihre Aufgabe tüchtig zu bleiben, unter eine bestimmte Größen- und Massenentwickelung nicht heruntergehen dürfen. Es kommt dabei oft zur Neduktion in der Zahl der Elemente eines Blütenstandes, durch welche der Gattungstypus der Pflanze ganz verwischt werden kann. Um wenigsten folgen die Samen der Zwerge in der Verkleinerung den übrigen Teilen nach, und dasselbe gilt auch von der Frucht, wenn dieselbe einsamia ist, wie bei den Körnern des Getreides. Sind die Früchte typisch vielsamig, wie z. B. die Schötchen der Cruciferen, so verkleinern auch sie sich merklich, aber sie bilden weniger Samen, weil diese eben viel weniger in der Größe reduzierbar find. Jedoch habe ich nie finden können, daß ein Zwerg nur einen einzigen Samen angelegt hätte; bei den kleinsten Formen, die ich antraf, waren wenigstens zwei Samen vorhanden, so daß es scheint, als sei das Gesetz der Multiplikation der Keime durch nichts zu erschüttern.

Rorfommen

Die hierhergehörigen Fälle von Zwergwuchs find durch ihr Vorkommen auf trocknem Boden charafterisiert. Im Freien sindet man Zwerge besonders von Zwergen. auf exponierten Bodenstellen, wo die Fenchtigkeit schnell abläuft und durch die Luft verzehrt wird und wo feine Begetationsdecke von Kräutern, Gräfern Moosen u. dergl. die Bodenoberfläche feucht erhält, daher namentlich auf Begen, auf fahlen wüsten Plätzen u. dergl. Auf leicht trocknenden Böden, wie auf Sand und Ries, kommt die Erscheinung häufiger als auf anderen Bodenarten vor. Aber man trifft sie selbst auf schwerem, lehmigen Boden, wenn derselbe an der Oberfläche leicht und rasch abtrocknet, wobei er im Innern reichlich feucht sein kann; dies ist besonders an Pflanzenarten mit kurzen, in der trocknen Bodenschicht befindlichen Wurzeln der Fall. Auch kann man fünstlich Zwerge erziehen, wenn man die erforderliche Bodenbeschaffenheit herstellt. Manche der Formen, welche in der beschreibenden Botanik die Bezeichnung nanus, pumilus, minimus 2c. führen sind Amerge in dem hier bezeichneten Sinne. Daß man durch Wegschneiden ber Cotyledonen und sogar schon durch Auswahl der kleinsten Samen kleinere Pflanzen erhalten kann, ift schon an andrer Stelle (pag. 120) erwähnt worden; mit der hierher gehörigen Berzwergung hat jene Erscheinung infofern Ahnlichkeit, als bei ihr die Verminderung der für die junge Pflanze bestimmten Reservenährstoffe die Ursache der geringen Größenentwickelung ift. Wir werden unten auch Mangel an Nährstoffen als Ursache von Zwergbildung kennen lernen. Daß die künftlich durch Stecklinge und geeignete Verstümmelung erzielten sogenannten Zwergbäumchen nichts mit den hier bezeichneten Erscheinungen gemein haben, braucht nur angedeutet zu werden.

Daß konstante Bodendürre zwerghafte Pflanzenformen erzeugt, ist Erzeugung von eigentlich augemein anerkannt. "Plantae omnes in terra sterili, exsucca, arida, minores" lehrte schon Linné. Den eraften Beweis dafür lieferte Sorauer1) durch vergleichende Rultur von Gerftenpflanzen, welche alle in einem Boden von gleichen Nährstoffmengen sowie unter gleichen übrigen Verhältnissen zur Keimung und Entwickelung kamen und nur durch das dem Boden zugeführte Quantum destillierten Wassers sich unterschieden. Die mit der Verminderung der Wasserzufuhr abnehmende Größe der Pflanzen zeigt sich besonders in den angegebenen Dimensionen der Blatt-Wo der Boden 60% seiner wafferhaltenden Kraft an Bodenfeuchtigkeit erhielt, wurde die Blattfläche in Mittel 182,2 mm. lang und 9,4 mm. breit, bei 40% Wasser im Mittel 166,27 mm. lang und 9,1 breit, bei 20% Wasser 138,7 lang und 6,87 breit, endlich bei nur 10% Feuchtigkeit 93,7 lang und 5,6 breit. Möller2) hat auch an Bromus mollis gezeigt, daß der Zwergwuchs keineswegs erblich ift, indem man aus Samen von Zwerapflanzen Eremplare von normaler Größe unter günftigen Begetationsbedingungen erhält; jedoch lieferten unter gleichen Bedingungen die Samen normaler Pflanzen größere Eremplare als diejenigen von Zwergpflanzen.

versuche.

Zwergwuch8

durch Kultur-

¹⁾ Bot. Zeitg. 1873, Nr. 10.

²⁾ Beiträge zur Kenntnis der Berzwergung. Landwirtsch. Jahrbücher 1883 Frank, Die Rrantheiten ber Pflanzen. 2. Aufl. 18

Größenverhältnisse der Teile der Zwerge. Das morphologische Gesetz der Verkleinerung beim Zwergwuchs wurde von Mognin-Tandon!) nicht genau zutreffend als eine gleichmäßige Verkleinerung sämtlicher Teile eines Gewächses bezeichnet. Was ich oben in dieser Beziehung gesagt habe, davon möge das folgende Beispiel mit seinen Zahlen ein Bild gewähren. Ich habe die folgenden Nachweise bereits in der ersten Auslage dieses Buches gegeben.

	Dra		a ve									
		31	verg	oflan	ze				Mi	ori	nale P	flanze
Wurzellänge (Hauptwurzel und Seitenwurzeln 1. und												
2. Ordnung)				mm			٠		٠		1113	mm
Zahl der Stengel			1	11							5	"
Länge bes Stengels			7	"			•				54	"
			(3)	efam	tläng	e b	. @	ter	igel			
				und	Trai	ibe	năf	te			200	"
Dicke des Stengels			0,1	5 "							0,3	30 "
Zahl der Blätter											39	"
Länge eines Blattes				,,,							10	,,
Breite " "										٠	4	,,
Ungefähre Gesamtfläche der				,,								,,
Blätter in Quadrat-mm .			4,2	0 ,,							800	"
Zahl der Blüten			1	"					•		33	"
Größe """			1	"							2	"
Länge des Schötchens											7	"
Zahl d. Samen im Schötchen				"							63	"
Größe der Samen			0.4	"		•		•		i	0,4	4
Otope ver Cumen	•	•	0,1	- //	•	•	•		•	•	01	¥ //

Die beiftehende Fig. 28 welche eine Zwerg-Draba im blühenden und fruchttragenden Zustand darstellt, illustriert die vorstehenden Zahlenangaben und zeigt auschaulich die relativ enorme Wurzelentwickelung. Das Gleiche gilt von dem in Fig. 29 dargestellten Zwerg von Panicum sanguineum. Es sei bemerkt, daß die obigen Zahlen der Wurzellängen nach sorgfältigster Frei-

präparierung des gefamten Wurzelspstems gewonnen find.

Die gestaltlichen Beränderungen der Zwerge erstrecken sich bisweilen noch weiter als auf Größenreduktion: der morphologische Typus kann sich ändern. Statt einer Traube kann nur eine Einzelblüte vorhanden sein, wie bei Drada, statt der Fingerähre eine dreiblütige Ühre bei Panicum sanguineum. Die kleinsten Zwerge von Bromus mollis haben statt einer Rispe mit vielblütigen Ührchen ein einziges terminales, zweiblütiges Ührchen. Die Ühre von Plantago major kommt bis auf 3 Blüten reduziert vor. Wo jedoch der wesentliche morphologische Charakter einer Inflorescenz notwendig auf dem Ausbau aus einer Vielzahl von Blüten beruht, scheint die Zahl derselben über die hierdurch vorgeschriebene Grenze nicht reduzierbar zu sein. So zähle ich an Zwergen von Matricaria Chamomilla mit einem einfachen, 43 mm langen, 0,25 mm dicken Stengel in dem einzigen terminalen Köpschen, dessen Kezeptakulum nur etwa 1,5 mm im Durchmesser hat, doch 5 Strahl= und ungefähr 6 Scheibenblüten. Auch die Blattsorm kann sich wesentlich ändern; so kommen zwergige Capsella bursa pastoris

¹⁾ Pflanzenteracologie, deutsch von Schauer, pag. 74.

und Teesdalia nudicaulis statt mit gesiederten, mit einfachen, ganzrandigen

Blättern vor. Bemerkenswert ift das Verhalten der Trichome. Bei Draba verna sind die Blätter der Zwerge nur mit wenigen Haaren in der Nähe der Spitze versehen, oft auch ganz fahl, während im normalen Zuftande das ganze Blatt mit Haaren besett ift, wenn auch an der Basis spärlicher. Die Haare der Zwergblätter sind verhältnismäßig fehr groß (vergl. Fig. 28 C). Die Länge eines der stern= förmigen Haare von der Bafis derfelben bis zur Spite eines beträat Sternstrahles Blättern normaler Pflanzen durchschnittlich 0,3 mm, an denen der kleinsten Zwerge 0,18 mm. Während also die Blätter ungefähr 7 mal fürzer und 10 mal schmäler, oder an Flächenraum 70 mal kleiner find, werden die Haare bei den Zwergen noch nicht um das Zweifache der Größe re-

duziert. Hinsichtlich der Elemen=

tarorgane der Zwerge ist der wichtigste Sat, daß die Verkleinerung derfelben nicht entferut in demjenigen Verhältnis geschieht, welches der Reduktion der ganzen Organe entsprechen würde; sie erscheinen wenn nicht ganz in der normalen Größe, so doch uur unbedeutend fleiner; mit andern Worten: die Kleinheit der Drgane kommt vorwiegend auf Rechnung der geringen Anzahl der Zellen. — Sorauer 1) hat es schon früher ausgesprochen, daß die größeren Dimensionen der Blätter der Gerste bei stärkerer Wasserzufuhr teilweis durch Vermehrung der Zellen, teilweis durch größere Ausdehnung derfelben bedingt werden, daß mit der Breite des Blattes die Zahl der Fibrovasalbundel desselben wächst (vergl. Fig. 28 C u. D); ferner fand er die Epibermiszellen bei 10% Waffer am fürzesten, bei 60% am längsten, das gleiche hinsichtlich der Spaltöffnungen, welche in 1/400 mm ausgedrückt bei 10% Waffer 16,2 mm, bei 20% 16,9 mm, bei 40% 18 mm und

Fig. 28.

Zwerge von Draba verna. Ablühende Pflanze mit dem vollständigen Wurzelspstem, einem einblütigen Stengel und einigen Wurzelsblättern. Wenig vergrößert. B fruchtragende Pflanze, mit einem aufgesprungenen mehrsamigen Schötchen. Wenig vergrößert. CBlatt eines Zwerges mit wenigen Haaren an der Spitze und den vollständigen Fibrovasalssträngen. Vergrößert. D Blatt einer normalen Pflanze, mit zahlreichen Haaren und mit dem vollständig gezeichneten Enstem der Nerven. Viel schwächer vergrößert als C.

Größenverhaltnisse der Zellen der Zwerge.



Fig. 29.

3werg von Panicum sanguineum, mit den vollstänsdigen Wurzeln.

Benig vergrößert.

^{18*}

¹⁾ l. c. pag. 153.

bei 60% 19,3 lang waren; dagegen die Zahl der Spaltöffnungen auf einer bestimmten Fläche um so geringer, je mehr Wasser die Pflanze erhielt (weil durch die größeren Epidermiszellen die Spaltöffnungen weiter von einander gerückt werden). Um das oben Gesagte auschaulicher zu machen, stelle ich hier die kleinsten Zwerge (s. oben) den normalen Pflanzen hinsichtlich der von mir gesundenen anatomischen Verhältnisse gegenüber. Die Zahlen sind auf Mittelwerte aus einer Anzahl Messungen berechnet.

I. Panicum sanguineum.

A. Blattfläche

eines mittleren Halmblattes.	Me	Hu	nge	no	ms der n	ınteren F	älfte der 2	Blattfläche.
					3wer	g	Normale	Pflanze
				(2	Hattfläd	e 7 mm	(Blattflä	che 46 mm
				,	lang)	la	ng)
Länge der Epidermiszellen .					0,10	mm	0,12	mm
Breite "					0,020	"	0,022	"
Länge ber Spaltöffnung .					0,022	"	0,029	"
Zahl der Spaltöffnungen in	eine	er s	Rei	he				
im Gesichtsfeld					4,6	"	4,1	"
Zahl der Merven				۰	28	"	75	"
Durchmesser der chlorophyllh								
sophyllzellen		٠	٠	•	0,016	"	0,018	"

B. Halm

awischen	dem	obersten	Blatte	und	der	Inflorescenz.
----------	-----	----------	--------	-----	-----	---------------

	Zwei (Halm lan	13 mm	(Halm	e Pflanze 400 mm (ng)
Zahl der Fibrovasalstränge		mm	26	mm
des Markes	. 12		20 0,038 0,114	

II. Draba verna.

A. Blatt.

in der Mitte auf der Unterseite 1).

	250000	uni	Zwer	,		2 Pflanze
			(Blatt		•	12 mm
			lang)	lang	3)
Länge der Epidermiszellen.			0,033	mm	0,117	mm
" " Spaltöffnungen .				"	0,027	"
Zahl der Spaltöffnungen auf	0,01 \$	Qua:	=			
brat mm			8	"	1,3	"

¹⁾ Die Verhältnisse der Nervenatur siehe in Fig. 28.

B. Stengel, in der Mitte.	
Zwerg	Normale Pflanze
(Stengel 12 mm lang)	(Stengel 54 mm lang)
Länge der Epidermiszellen 0,154 mm	0,237 mm
Breite " " 0,009 "	0,009 "
Zahl der Fribrovasalstränge 3 "	6 "
Zahl d. Zellen im radialen Durch=	
messer der Rinde 3-4 "	4—5 "
dd des Holzringes 2 "	4 "
Durchmesser der Holzzellen 0,009 "	0,009 "

Wenn man weiß, daß die unmittelbare Wirkung der mangelhaften Bobenfeuchtigkeit in einer Reduktion der Wachstumsgröße aller Pflanzenteile besteht, so ist es selbstverständlich, daß die Produktion an Pflanzensubstanz entsprechend geringer ift. So fand denn auch hellriegel (1. c.) bei Versuchen mit vierzeiliger Gerste folgende Produktion im Durchschnitt von je 3 Pflanzen.

Bodenfeuchtigkeit in Prozenten der	Trocken	ubstanz			
wassertien ver wasserhaltenden Kraft	in Stroh und Spreu	in Körnern			
80—60	7,394 Grm.	4,896 Grm.			
60-40	5,988 ,,	4,133 ,,			
40-20	4,842 ,,	1,942 ,,			

Die Mittel gegen den Waffermangel im Erdboden können Mittel gegen hier nur furz angedeutet werden, da eine Behandlung dieser Fragen Trocenheit bes mehr Sache des allgemeinen Pflanzenbaues ift. In erster Linie stehen Beriefelungsanlagen. Zur Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit trägt Bobenlockerung durch Behacken, Eggen ober Schälen bei, weil die obersten Bodenschichten wegen ihrer Lockerung zwar schneller abtrocknen, aber dadurch die unteren Bodenschichten mehr schonen. Wirkung hat auch Bedecken des Bodens mit lockerem Material, wie Stroh, Stallbünger, Torferde 2c. Auch wirkt die Humusdecke des Bobens wasserenhaltend. Ein mit Gras oder anderen niederen Pflanzen bestandener Boden verliert dagegen mehr Wasser aus seinen tieferen Schichten, als im unbewachsenen Zustande, weil die Pflanzen durch die starke Verdunstung das aus dem Untergrunde aufsteigende Wasser entführen. Bei forstlichen Kulturen wird, erst wenn die Pflanzen den Bestand geschlossen haben, die Gefahr des übermäßigen Austrochnens bes Bodens geringer; darum werden Saatbeete durch Zäune, Besteden mit Reisern und dergl. fünstlich geschützt.

Bobens.

B. Ungenügende Nährstoffzufuhr.

Nabritoffbedürf. nis der Pflanze.

Bu den wichtigten Bedürfnissen der Pflanze gehören ihre Nährstoffe. Wo diese sämtlich oder auch teilweise völlig fehlen, kommt daher keine normale Ernährung zu stande, die Pflanzen verkümmern frühzeitig und kommen nicht zum natürlichen Abschlusse ihrer Vegetation. Und bei ungenügender Zufuhr von Nährstoffen bleibt die Entwickelung und Produktion der Pflanze entsprechend hinter der Norm zurück.

Welche chemischen Elemente die Nährstoffe der Pflanze ausmachen und in welchen chemischen Formen dieselben von der Pflanze beansprucht werden, ift eine Frage der Pflanzenphysiologie, deren Kenntnis hier vorausgesetzt werden muß, und über welche in den betreffenden Lehrbüchern nachgelesen werden fann. Sier sind nur die speziellen Krankheitserscheinungen hervorzuheben, welche sich zeigen, sobald in diesen Beziehungen den Bedürfnissen der Pflanze nicht entsprochen ist

Eine ungenügende Zufuhr von Nährstoffen kann aus verschiedenen Gründen eintreten, die wir hier im einzelnen zu betrachten haben. Erstens selbstverständlich dann, wenn die für die Aflanze geeigneten Nährstoffe selbst fehlen oder in unzureichender Menge geboten find. Zweitens aber auch dann, wenn die unentbehrlichen Symbiofen-Bilge, welche bei zahlreichen Pflanzen an der Erwerbung der Nährstoffe für die Pflanzen helfend beteiligt find, im Erdboden nicht vorhanden find, und wenn infolgedessen die Symbiose der Pflanzenwurzeln mit diesen Bilzen, welche eine Bedingung der Nährstofferwerbung ist, nicht zu stande kommen kann.

I. Nährstoffmangel.

Die gur Ernährung notmendigen

Folgende elf Elementarstoffe machen in ihrer Gesamtheit die Nahrung der Pflanze aus: Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stick-Ciementarstoffe. stoff, Schwefel, Phosphor, Chlor, Kalium, Galcium, Magnesium, Gifen. Den Wasserstoff und den Sauerstoff erwirbt die Pflanze in Form von Wasser, dessen Bedeutung für die Pflanze schon im vorigen Abschnitt behandelt worden ift. Kohlenstoff und Stickstoff werden vielfach aus der Luft in Form von Kohlensäure und Stickstoffgas aufgenommen, doch find für gewisse Pflanzen auch organische Kohlen= stoffverbindungen und für die meisten Pflanzen Salpeterfäure, Ummoniak oder organische Stickstoffverbindungen, die alle der Erdboden liefern kann, als Nährstoffe zu betrachten. Die übrigen der aufgezählten Nährelemente können nur aus dem Erdboden erworben werden, wo sie als Kali-, Kalk-, Magnesia- und Eisensalze, und zwar meist als Karbonate, Sulfate, Phosphate, Nitrate und Chloride den Pflanzen dargeboten find.

Die natürlichen Erdböden enthalten wohl ohne Ausnahme wenigstens etwas von jeder der eben genannten Verbindungen, so daß hier von keinem absoluten Fehlen, auch nicht eines einzigen Nährstoffelementes, die Rede sein kann. Aber in genügender Menge, in geeigneter Form, um eine normale und gesunde Vegetation zu erzeugen, sind sie in vielen Böden nicht vorhanden, so daß nur durch eine entsprechende Düngung den Pflanzen aufgeholfen werden kann. Von welcher Art dieselbe sein nuß, ergiebt sich teils aus dem Krankheitsbilde, welches die Pflanzen auf solchen Böden darbieten, teils aus der Ermittelung der chemischen Zusammensetzung des betreffenden Bodens und aus den bekannten Ansprüchen, welche die einzelnen Kulturpflanzen hinsichtlich der Nährstoffe stellen.

Wenn die Gesamtheit der Nährstoffe in ungenügender Menge vorhanden ift, jo hat das an den Pflanzen Verzwergung und somit auch Verminderung der Stoffproduktion zur Folge, also dieselbe Erscheinung, welche auch bei chronischem Wassermangel sich einstellt (S. 271). Nachdem ich dies bereits in der ersten Auflage dieses Buches ausgesprochen hatte, ist der erakte Beweis dafür durch eine von Möller¹) bei mir ausgeführte Untersuchung erbracht worden, indem nämlich die Pflanzen in Wasserkulturen gezogen wurden, wobei ihnen eine beliebig verdünnte Nährstofflösung geboten werden konnte, so daß also die durch Wassermangel bedingte Verzwerqung vollständig außgeschlossen war. Solche Versuche wurden mit Oenothera biennis augestellt, welche dabei in ganz verdünnter Nährstofflösung so zwerghaft wurde, wie auf trockenem Boden. An Bromus mollis ließ sich auch die Empfindlichkeit der Pflanze hiergegen konstatieren, indem mit Abahme der Konzentration von 1 auf 1/2 und auf 1/4 pro Mille die durchschnittliche Blattlänge sich auf 74,5, 72,1 und 58,3 mm stellte, so daß also gerade so wie mit Abnahme der Wassermenge des Bodens auch mit Abnahm des Nährstoffvorrates im Boden eine schrittweise Verkleinerung an den Vflanzenteilen eintritt.

Wenn nur ein einzelner der fämtlichen Nährstoffe in Volgen des ungenügender Menge vorhanden ist, so ist ebenfalls Verzwergung Mangels eines und also Verminderung der Stoffproduktion die Folge. Wenigstens striffes. gilt dies von den wichtigsten Nährstoffen, wie den Stickstoffverbindungen, der Phosphorsäure, dem Kali, dem Kalk. Da der Bedarf der Pflanzen an diesen Stoffen ein besonders großer ist, so kann leicht an einem oder dem andern derselben im Boden Mangel eintreten, der dann die angegebene Erscheinung zur Folge hat und die dann durch Düngung

Kolgen bes Mangels aller Nährstoffe.

¹⁾ Beiträge zur Kenntnis der Verzwergung. Landwirtsch. Jahrbücher 1883.

mit dem betreffenden Stoffe gehoben werden kann. Diese sich abstusende Verkleinerung der Pflanzen bei Mangel eines einzelnen Nährstoffes zeigt z. B. unfre Fig. 30, welche Parallelkulturen von Sinapis alba darstellt in reinem Quarzsand, wobei in allen Kulturen sämtliche Bodennährstoffe in gleicher und zureichender Menge gegeben sind, mit Ausnahme des Stickstoffes, von welchem in den einzelnen Kulturen von 0 bis 0,6 gr. Calciunnitrat erhalten haben. Dementsprechend sieht man

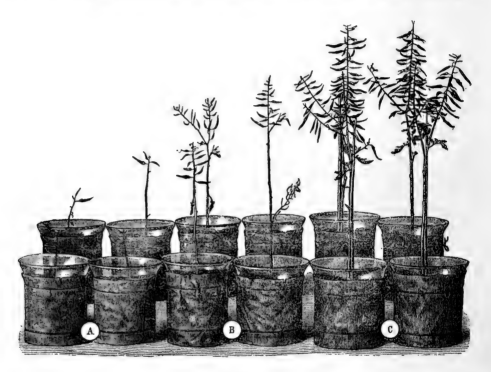


Fig. 30

Kulturen von Sinapis alba in reinem Quarzsand, mit gleichen Mengen Nährstofflösungen, aber ungleicher Gabe von Stickstoff in Form von Calciumnitrat, und zwar A stickstofffrei, B mit je 0,1 gr, C mit je 0,6 gr Kaliumnitrat.

die steigende Entwickelung der Pflanzen, die sich verhält, ausgedrückt im Trockengewicht der einzelnen Pflanze, wie 0,058:0,67:2,26. Man kann die hier erläuterte Thatsache auch so ausdrücken, daß derjenige Pflanzennährstoss, welcher gerade im Minimum vorhanden ist, das Wachstum und die Produktion der Pflanze beherrscht, denn er bedingt, daß nach Maßgabe seiner Mengenverhältnisse die Entwickelung der Pflanze eine Reduktion erfährt, so daß also jedesmal durch eine Düngung mit demjenigen Nährstoss, welcher im Minimum vorhanden ist, die Entwickelung und die Produktion der Pflanze gehoben werden. Man hat dies als das Geset des Minimums bezeichnet.

Vom physiologischen Standpunkte aus ist es wieder klar erkennbar. daß die Verzwergung auch in diesen Fällen eine Anpassung an die gegebenen Verhältnisse ist, durch welche die Pflanze schon im Beginn ihres Lebens ihren Entwickelungsvlan so einrichtet, daß der im Minimum gegebene Nährstoff eben noch bis zur Bildung von Samen ausreicht. Es wird dadurch auch recht deutlich, wie die Nährstoffe nun in ihrer Gesamtheit für die Pflanze von Nuten sind. daß also auch anderseits eine reiche Menge von Nährstoffen nutlos sein kann, sobald ein einziger in ungenügender Menge dargeboten ist, indem dann die andern auch nur so weit ausgenutzt werden können, als es von dem Duantum des im Minimum vorhandenen Nährstoffes gestattet wird.

Im ber nahrstoffe.

Bei den einzelnen Nährstoffen kommt es aber auch auf die Geeignete Form chemische Form an, in welcher sie der Pflanze dargeboten sind. allgemeinen können die Nährstoffe in verschiedenen chemischen Verbindungen, entweder schon von vornherein im Boden vorhanden oder durch die Düngung gegeben werden. Aber es ist für die Pflanze nicht gleichgültig, in welcher Form sie ihr dargeboten werden, weil ein und dasselbe Nährelement in verschiedenen chemischen Verbindungen ungleichen Nährwert besitzt, so daß also ungünstige Folgen eintreten müssen, wenn ein oder der andere Nährstoff in einer unwirksamen oder nur schwach wirkenden Form gegeben ist. Man muß auch wissen, welche Rolle die einzelnen Nährstoffe in der Pflanze svielen, um den jeweiligen Erfolg, der bei ungenügender Zufuhr der einzelnen Nährstoffe eintritt, richtig zu beurteilen. Wir werden nun die Nährstoffe in den soeben angedeuteten Beziehungen einzeln für sich betrachten. Ein tieferes Eingehen auf das Ernährungsphysiologische ist jedoch hier nicht am Plate; es gehört dies in die Pflanzenphysiologie, und über den gegenwärtigen Stand dieser Lehre kann man sich in einem diesbezug-Werke1) informieren. Hier wird vielmehr die Beschreibung der jeweils auftretenden Krankheitserscheinungen die Hauptaufgabe sein.

1. Organische Verbindungen als notwendige Nährstoffe. Affanzen, welche Die Pflanzen zerfallen hinsichtlich der Qualität ihrer Nahrung in zwei organischer Nährstoffe bedürfen. Klassen: solche, welche notwendig organische Verbindungen zu ihrer Ernährung beanspruchen, und folche, welche mit anorganischen Stoffen sich begnügen. Von den ersteren soll hier die Rede sein. Es sind Pflanzen, die nicht gedeihen, wo ihnen die erforderlichen organischen Verbindungen nicht geboten sind. Zu ihnen gehören vor allen Dingen alle dlorophylllosen Pflanzen, weil diese nicht im stande sind, aus Kohlenfäure ihren Bedarf an Kohlenstoff zu entnehmen und eben

¹⁾ Bergl. mein Lehrbuch der Botanif I. Leipzig 1892, pag. 512 ff.

darum auf organische Substanzen angewiesen sind. Das Substrat. welches diese Pflanzen bewohnen, muß also notwendig organisches Material liefern, und die Natur dieser Substrate bringt es mit sich, daß auch die meisten andern Nährelemente, wie Stickstoff, Schwefel, Kalium, Calcium, Magnefium, darin in Form organischer Verbindungen enthalten find, sodaß thatsächlich diese Pflanzen das meiste ihrer Nahrung in organischer Form aufnehmen, womit nicht gesagt sein soll, daß die letztgenannten Elemente nicht auch in Gestalt gewisser anorganischer Verbindungen verwertbar wären; jedoch nur diese, denn der Rohlenitoff ist diesen Pflanzen nur in organischer Form zugänglich. Se nach der Art des Substrates, welches die hierher gehörigen Pflanzen bewohnen, unterscheiden wir 1) Schmaroter oder Parasiten, welche aus ben lebendigen Körpern andrer Pflanzen oder Tiere, auf benen sie wachsen, die zu ihrer Ernährung erforderlichen organischen Substauzen aufnehmen. Dieses gilt von den zahlreichen echten Schmaroterpilzen, die auf bestimmten Pflanzen oder Tieren vorkommen; bei vielen derselben ist es freilich schon gelungen, sie auf leblosem organischen Substrate zu er-Es giebt auch varasitische Phanerogamen, wie die Arten von Cuscuta, Orobanche 2c., welche nicht über den Keimpstanzenzustand hinaus sich entwickeln, wenn die für sie erforderliche Nährpflanzenspecies (Flachs, Klee 2c.) ihnen nicht erreichbar ift. 2) Fäulnisbewohner ober Saprophyten, welche ein lebloses Substrat verlangen, in welchem gewisse organische Verbindungen vorhanden sein müssen, die ihnen zur Nahrung dienen; wie z. B. für den Hefevilz Zucker, für Schimmelvilze Fruchtsäfte und viele ähnliche Substanzen, für zahlreiche andere kleine große Schwämme verwesende vegetabilische Materialien und Pflanzenteile oder animalische Erkremente, wie z. B. der Champignon nur gedeihen kann, wenn er auf einer Unterlage kultiviert wird, welche organische Bestandteile, besonders Pferdedünger enthält. saprophyte Pflanzen ift der Humus der geeignetste Nährboden, wo also Kohlenstoff in Form von Humuskörvern, Stickstoff größtenteils in Form von organischem Humusstickstoff, und wohl auch die andern Mährelemente in Form von humaten dargeboten sind. Diese Saprophyten werden humusbewohner genannt. Zu ihnen gehören erstens viele der größeren Schwämme, besonders die waldbewohnenden. Das den Humusboden überall durchwuchernde Mycelium dieser Pilze muß ganz besonders befähigt sein, die humifizierten Pflanzentrümmer, aus benen der Waldhumus besteht, wieder für die Pflanzenernährung auszunuten, indem es diefe größtenteils unlöslichen organischen Berbindungen, welche durch den blogen Verwesungsprozeß nur sehr langfam löslich und also für die Ernährung höherer Pflanzen tauglich

gemacht werden können sehr rasch wieder in Pflanzennahrung umsetzen. Durch Vermittelung dieser humusbewohnenden Vilze können aber auch höhere Pflanzen, nämlich die Waldbäume selbst, wieder mit dem Material, welches der Humus bietet, ernährt werden, wie dies festgestellt worden ist durch meine Entdeckung der allgemeinen Vilzsymbiose der Wurzeln der Waldbäume, der sogenannten Mukorhizen, und durch meinen Nachweis, daß thatsächlich diese Bäume durch die Pilze des Waldbodens notwendig ernährt werden müssen, worüber unten näheres zu finden ist. Solche durch Pilzhilfe mit hunus ernährt werdende Phanerogamen gehören daher auch mit zu den Humusbewohnern. Unter diesen finden wir wiederum chlorophylllose Pflanzen, wo also die Notwendigkeit der Ernährung mit Humuskohlenstoff selbstwerständlich ist, wie z. B. die frantartigen Pflanzen Monotropa hypopitys, Corallorhiza innata, Neottia nidus avis 2c. Aber auch viele chlorophyllhaltige, wie eben die zu den Euwuliferen und Coniferen gehörigen Waldbäume sind der Ernährung mit Humusverbindungen durch Vilzhilfe so angepaßt, daß sie, wie ich gezeigt habe1), auf humuslosem Boden, auch wenn alle Pflanzennährstoffe in anorganischen Verbindungen gegeben sind, nicht normal sich entwickeln, sondern kümmerlich bleiben und zeitig zu Grunde geben. Alle diese Pflanzen würden also als obligate Humusbewohner zu betrachten sein. Außerdem giebt es noch viele Pflanzen, die in ihrem Vorkommen in der Natur augenscheinlich auch die humusreichen Böden bevorzugen und deren Kultur in solchem Boden die besten Resultate liefert, obgleich dieselben in ihren Wurzeln in keiner Symbiose mit Pilzen leben und daher auch auf humuslosen Böden, sobald nur die erforderlichen Nährstoffe und zwar in anorganischer Form gegeben sind, zu vollkommener Entwickelung gelangen. Diese Pflanzen dürften als fakultative Humuszehrer zu bezeichnen sein, womit gesagt sein soll, daß sie Humus= verbindungen zwar nicht notwendig beanspruchen, aber Gebrauch davon machen, wenn ihnen solche geboten sind. Man kann nämlich die Ernährung dieser Pflanzen bedeutend steigern, wenn man vorher durch fünstliche Behandlungsweise des Humus, in welchen die Samen eingefät werden sollen, eine größere Menge der Humusverbindungen löslich, also aufnehmbar für die unverpilzte Pflanzenwurzel gemacht hat, was, wie ich gezeigt habe 2), durch Behandeln des Bodens mit heißem Wasserdampf geschieht. Dieses Erveriment ist mir 3. B. mit

¹⁾ Frank, Über die physiologische Bedeutung der Mykorhiza. Berichte d. deutsch. botan. Ges. 1888, pag. 248.

²⁾ Frank, Lehrbuch der Pflanzenphysiologie. Berlin 1890 pag. 134, und Lehrbuch der Botanik I, pag. 553.

Rüben, Tabak, Hafer und andern Pflanzen in stets gleichem Sinne gelungen.

Ernährung mit Stickstoff.

2. Der Stickstoff. Rach der neuen Lehre, wie sie in den letten Sahren von mir begründet und gegen ihre Widersacher durch mich und andre Forscher bewiesen worden ist 1), schöpfen die Pflanzen allgemein ihren Stickstoffbedarf aus zwei Quellen: 1) aus den Stickstoffverbindungen, welche im Substrate der Pflanzen zu finden find, insbesondere also was den Erdboden betrifft, aus salpetersauren Salzen, Ammoniaksalzen und organischen Stickstoffverbindungen, wie folde in den Düngemitteln animalischer Herkunft und in dem organischen Humusstickstoff vorliegen. Von den genannten Verbindungen ist aber allgemein die Salperterfäure das beste Stickstoffnahrungsmittel, die andern wirken weit schwächer, ja sind als foldie zu einer normalen Ernährung nicht geeignet; im Erdboden gehen sie ja aber auch nach einiger Zeit von felbst in Salveterfäure über, sie werden nitrifiziert, und damit erreicht die Düngerwirkung dieser Berbindungen mehr oder weniger diejenige der Salpeterfäure. für die Bilze ist die Salvetersäure ein minder gutes Nahrungsmittel, als Ummoniak oder besonders als organische Stickstoffverbindungen, von benen die verschiedensten Arten zur Ernährung diefer Pflanzen vorzüglich geeignet sind, wie insbesondere von den Schimmel- und Hefevilzen erwiesen ift, während die im Humus oder auf Kot wachsenden Schwämme anzeigen, daß in diesen Substraten' für sie besonders geeignete organische Stickstoffnahrungsmittel vorhanden find. 2) Aus freiem Stickstoff ber Luft. Dieser wird jedoch von ben meisten Pflanzen viel langsamer afsimiliert, als die Stickstoffverbindungen. Die letteren sind also viel schneller bei der Ernährung wirksam. Daher ist es auch im allgemeinen unmöglich, Pflanzen ausschließlich mit freiem Stickstoff zu normaler Entwickelung zu bringen. Auf einem Boden, der gar keine Stickstoffverbindungen enthält, bleiben die Pflanzen, auch wenn alle übrigen Nährstoffe hinreichend vorhanden sein sollten, fehr fümmerlich, und die Kultur schlägt unter solchen Umständen so gut, wie gänzlich fehl; die Pflanzenproduktion zeigt hierbei nur eine geringe Vermehrung des Stickstoffgehaltes gegenüber demjenigen des ausgefäten Samens, resultierend aus einer nur geringfügigen Affimilation von freiem Luftstickstoff. Wenn aber eine geeignete Stickstoffverbindung im Boden gegeben ift, so tritt zunächst eine schnellere und beffere Ernährung der Pflanze ein, und zwar in steigendem Grade, wenn

¹⁾ Ich verweise auf meine neueste Darstellung in Bot. Zeitg. 1893, wo auch meine Originalarbeiten barüber citiert sind.

man von sehr geringen Quantitäten der Stickstoffverbindungen ausgehend, dieselben allmählich steigert (Fig. 30, S. 280). Aber so gekräftigte Pflanzen vermögen nun auch energischer freien Stickstoff zu assimilieren, benn man findet dann bei vergleichenden Bestimmungen des Stichftoffgehaltes ber Ernte und des Bodens vor und nach der Kultur. daß ein mehr oder minder ansehnlicher Teil des Erntestickstoffes aus der Luft hinzugekommen fein muß; die Stickstoffverbindungen des Bodens erweifen sich nicht vollständig von der Pflanze ausgenutt, ja der Boden kann nach der Kultur im Stickstoffgehalte gar nicht zurückgegangen ober fogar wegen der zurückbleibenden Pflanzenrückftände vermehrt fein. Von diesem Sake machen nur die Leguminosen insofern eine Ausnahme, als sie durch ein besonderes Hilfsmittel ihre Assimilation des freien Stickstoffes so beschleunigen können, daß sie damit fähig werden, auch auf völlig stickstofflosem Boben zu normaler Entwickelung zu gelangen, so daß diese Pflanzen die einzigen Phanerogamen zu sein scheinen, welche allen Stickstoff, der zu einer normalen Pflanzenproduktion gebraucht wird, allein aus dem freien Stickstoff nehmen und somit eine Stickstoffdüngung ganz entbehren können. Hilfsmittel ist die Symbiose mit dem in den Wurzelknöllchen der Leguminosen lebende Spaltvilz Rhizobium Leguminosarum, von welcher unten noch die Rede sein wird.

3. Der Schwefel gehört zu den unentbehrlichen Nährelementen, Schwefel als da er ein Bestandteil der Eiweisstoffe ist. Alle Pflanzen bedürfen daher einer geeigneten Schwefelverbindung als Nährstoff; und zwar find bies vorzüglich die schwefelfauren Salze, die ja auch in den Düngemitteln Kainit, Gips, schwefelsaures Ammoniak enthalten sind.

Nährftoff.

4. Der Phosphor. Da Phosphorfäure in einer innigen Beziehung zu den Eiweisstoffen steht, insbesondere ein Bestandteil der Nucleine ift, also zur Bildung der Zellkerne gebraucht wird, so gehört selbstverständlich auch ein phosphorsaures Salz zu den unentbehrlichen Nährstoffen, und bei Fehlen eines solchen bleiben alle Pflanzen bald in ihrer Entwickelung stehen.

Phoephor als Nährftoff.

5. Das Chlor. Geringe Mengen von Chloriden find für die Ehlor als Rabrgefunde Entwickelung der Pflanzen notwendig. Zwar haben Knop ftoff. und Dworzak1) jede Bedeutung des Chlors für die Ernährung der Pflanze bestritten, weil sie Buchweizenpflanzen in chlorfreien Nährstoff-

lösungen bis zur Entwickelung einer Anzahl keimfähiger Samen zu

¹⁾ Berichte d. Verhandl. d. Sachs. Gef. d. Wiffenschaften. Leipzig 1869 und 1875 I. - Anop, Rreislauf des Stoffes. Leipzig 1868, pag. 165 und 228.

bringen vermochten. Es haben aber Nobbe1) und Bener2) nachgewiesen, daß Buchweizen, Gerste und Safer in chlorfreien Lösungen entschieden schlechter sich entwickeln als in ebenso zusammengesetzten, aber mit einer Chlorverbindung versehenen Lösung. Das gleiche ift and durch eine bei mir von Afchoff3) angestellte Untersuchung für Zea mais und Phaseolus bewiesen worden. Die Bedeutung des Chlors für die Pflanze ist noch unklar. Brasch und Raabe4) erhielten in Nährstofflösungen, die im übrigen gleich zusammengesett waren, aber das Kalium in verschiedenen Salzen enthielten, von Buchweizenpflanzen mit Chlorkalium 387, mit saurem phosphorsaurem Kali 184, mit schwefelsaurem 147, mit salpetersaurem 150 Körner, so daß also die Chlorverbindung die vorteilhafteste Form zu sein scheint, in welcher das Kalium der Pflanze geboten werden kann. Chlorkalium wird ja and als Kalibüngemittel angewendet. Bei Rüben und Kartoffeln wird durch delorhaltige Düngungen zwar der quantitative Ertrag vermehrt, aber gleichzeitig die Qualität desselben herabgesett, indem die Rüben an Zucker, die Kartoffeln an Stärke, also überhaupt die Refervestoffbehälter an Kohlehndraten ärmer werden⁵). Beim Tabak hat man die Erfahrung gemacht, daß, wenn er in einem an Chloriden reichen Boden wächst, die Erträgnisse zwar auch gesteigert werden, die Blätter aber einen hohen Grad von Unverbrennlichkeit infolge des höheren Gehaltes an Chlorverbindungen annehmen'6). Bei den Salzpflanzen, wie z. B. Salicornia, die ja nur auf kochsalzreichem Boden vorkommen, ändert nach Batalin7) der Chlormangel nur den Habitus; diese Pflanzen, souft saftiafleischig und blaggrün, durchsichtig, werden dann dünner und ganz undurchsichtig dunkelgrün, weil die Parenchymzellen der Stengel zwei bis viermal enger sind, als bei den mit Chlornatrium erzogenen Pflanzen.

Silicium als Nährstoff.

6. Das Silicium kommt zwar in den Pflanzenaschen sehr verbreitet und bei manchen Pflanzen in so großer Menge vor, daß man dieselben als Kieselpflanzen bezeichnet hat, indem man meinte, daß sie zu ihrem Gedeihen vorwiegend Kieselsäure im Boden beanspruchen. Dieses Element gehört jedoch nicht zu den unentbehrlichen Nährstoffen.

2) Daselbst 1869, pag. 262.

3) Landwirtsch. Jahrbücher 1889.

¹⁾ Landwirtsch. Versuchsstationen 1865, pag. 371 u. 1870, pag. 394.

⁴⁾ Just, botan. Jahresber. 1876, pag. 889.

⁵⁾ Litteratur siehe bei Mayer, Agrikulturchemie, 2. Aufl. I. pag. 255.

⁶⁾ Siehe Maner, l. c. pag. 256-257.
7) Bulletin de congrès internat. de bot. et d'horticult. Petersbourg 1886, pag. 219.

Denn von einigen diefer Kiefelpflanzen, nämlich von den Gramineen, ist es erwiesen, daß sie es auch bei Ausschluß aller Kieselfäure zu völlig normaler Ausbildung bringen. So gelang es Sachs') Maispflanzen, und Knop2) ebenfalls Mais, Weizen, Hafer und Gerste in filiciumfreien Nährstofflösungen zu vollständiger Entwickelung zu bringen, wobei dieselben nur Spuren von Kieselfäure in der Asche enthielten. Man hat tropdem das Silicium wenigstens für einen der Pflanze zu gewissen Zweden nützlichen Stoff betrachten wollen. Die Meinung, daß es die Kestiakeit der Getreidehalme bedinge und sein Mangel das Lagern des Getreides verursache. wurde oben (S. 166) als irrtümlich bezeichnet. Die Vermutung aber, daß kiefelhaltige Zellhäute schwieriger durchdringbar seien für Mnceliumfäden, und die Rieselfäure daher einen Schutz gegen das Befallen durch parasitische Vilze gewähre, ist durch nichts erwiesen; auch findet das Eindringen der Keimschläuche ber Schmaroperpilze gewöhnlich an jugendlichen Pflanzenteilen, wo die Bellhäute noch nicht verkieselt find, ftatt, und übrigens dringen fie vielfach nicht durch die Epidermiszellen, sondern durch die Spaltöffnungen in die Pflanze ein. Über die Bedeutung des Siliciums in der Pflanze wissen wir, daß sie mit als Baustoff der Zellmembran verwendet wird und zwar bei den Kiefelpflanzen den wesentlichen Bestandteil der Zellhäute der Epidermiszellen bildet, und es ist nicht zu leugnen, daß die Oberflächen der Pflanzenteile dadurch eine gewisse Härte erreichen, wodurch ihnen wohl ein Schutzmittel gegen Tierfraß und andre äußere mechanische Gefahren verliehen wird. die Kiefelfäure aber vollständig durch die Cellulofe selbst vertreten werden kann, ist wenigstens für das Getreide durch die oben angeführten Untersuchungen erwiesen. Kreuzhage und Wolf3) wollen an den Haferpflanzen mit steigendem Gehalte der Nährlösungen an Kiefelsäure eine größere Zahl und ein größeres Gesamtgewicht der Körner bekommen haben; dagegen trat in dem Gesamttrockengewicht der Pflanze und in der Menge der aufgenommenen Aschenbestandteile nach Abzug der Kieselfäure kein Unterschied hervor. Db das Silicium für die übrigen daran noch reicheren Kiefelpflanzen, wie die Equisetaceen und die Diatomaceen, jene Algen, die mit einem Kieselpanzer versehen sind, ebenfalls entbehrlich, oder ob diese ohne jenes Element sich nicht entwickeln können, ist noch eine offene Frage.

2) Kreislauf des Stoffes I., pag. 221.

¹⁾ Experimentalphysiologie der Pflanzen, pag. 151.

³⁾ Landwirtschaftliche Versuchsstationen 1884, pag. 161.

Kalium als Nährstoff.

7. Das Ralium gehört zu den wichtigsten und unentbehrlichsten Nährstoffen, doch ist seine physiologische Rolle noch nicht festgestellt. Denn in einer von Lüpke1) bei mir angestellten Untersuchung wurden an Phaseolus-Pflanzen, die in völlig kalifreier Lösung im ganzen gefund, aber infolge des Kalihungers in Zwergformen sich entwickelten, normale Chlorophyllbildung, Kohlenfäure-Affimilation, Bildung von Uffimilationsstärke, Wanderung von Zucker, Aufspeicherung und Wiederverbrauch von Stärkemehl in der Stärkescheibe, Gerbstoffbildung, alfo Die wichtigsten Stoffbildungsthätigkeiten konstatiert, so daß es scheint. als werde das Kalium nicht zu einer bestimmten einzelnen Funktion, sondern ebenso wie Stickstoff, Schwefel und Phosphor in einer gewiffen wenn auch minimalen Menge zur Bildung des Protoplasma jeder Belle gebraucht. Gine von Nobbe2) bei kalifreien Kulturen beobachtete Erscheinung, daß nämlich in den verkrümmten, fast fleischigen Blättern die Stärke nicht auswandern konnte und fich passiv anhäufte. ist von späteren Beobachtern nicht wieder gefunden worden; fie dürfte auch, wie Sorauer3) betonte, eine sekundare Erscheinung gewesen sein. badurch bedingt, daß die franke Pflanze ein Bedürfnis zur Zuleitung gelöster Kohlenhydrate nicht hatte und letztere daher in Reserveform in ben Erzeugungsherden, de.i Blättern, verblieben. Der Einfluß des Kalimangels kann sich in zweierlei Form an der Pflanze zeigen. Entweder wächst die lettere zunächst unter Benutung des in den Cotnledonen des Samens vorhanden gewesenen Kaliums und bekommt eine Unzahl normal entwickelter Blätter; dann stockt das Wachstum ober fest sid wohl auch noch weiter fort, wobei aber die schon gebildeten älteren Blätter in gleichem Maße von unten herauf eins nach dem andern unter Gelbwerden absterben. Es wird dadurch das wenige Kalium dieser Organe immer wieder disponibel und den wachsenden oberen Teilen zur Ernährung zugeführt. Oder die Pflanze entwickelt sich unter Gründleiben der Blätter in der schon oben erwähnten Zwergform und schränkt dadurch selbst ihr Kalibedürfnis von vornherein ein. Wegen des allgemeinen Bedarfes der Pflanzen nach Kali kann auf den Kulturböden leicht Kalimangel eintreten und dadurch der angebeutete Miswachs verursacht werden, dem also durch Düngung mit kalihaltigen Stoffen, besonders mit den künstlichen Düngemitteln, wie Kainit, Carnallit und andern Staffurter Kalisalzen abgeholfen werden muß.

Calcium als Rährstoff. 8. Das Calcium. Ohne Vorhandensein einer gewissen Menge von Kalk, in Form von kohlensaurem, phosphorsaurem, schwefelsaurem

¹⁾ Landwirtschaftliche Jahrbücher 1888.

²⁾ Landwirtschaftliche Bersuchsstationen XIII., pag. 321.

³⁾ Handbuch der Pflanzenfrankheiten. 2. Aufl. I., pag. 187.

oder salpetersaurem Kalk oder von Chlorcalcium, läßt sich keine Phanerogame zu gesunder Entwickelung bringen. Schließt man in fünstlichen Nährstofflösungen das Calcium vollständig aus, so tritt sehr bald nach der Keimung Erschlaffung und Absterben der Wurzeln ein, welches schnell den Tod des ganzen Pflänzchens herbeiführt. Wo es an Kalk im Boden fehlt, wird dem Kränkeln der Pflanzen durch geeignete Kalkbüngung, also Einbringen von Mergel, kohlensaurem Kalk oder Givs abgeholfen.

9. Das Magnesium gehört ebenfalls zu den unentbehrlichen Magnesium als Nährstoffen; die Pflanzen entwickeln sich nicht, wenn Talkerdesalze gänzlich fehlen.

10. Das Eisen. Das Fehlen dieses Metalles hat an allen Gisen als Nahrchlorophyllbildenden Pflanzen eine wohldvarakterisierte Krankheit. Die Bleichsucht oder Chlorose, zur Folge, weil das Eisen zur Bildung des Chlorophylls notwendig ift. Wir reden von Bleichsucht, wenn an einer im normalen Zustande grünen Pflanze bei Entwickelung im Lichte die jungen Blätter in hellgelber Farbe zum Vorschein kommen und dauernd gelb oder gelbgrün bleiben, wobei sie jedoch im Übrigen ihre normale Beschaffenheit und Gestalt annehmen. Die Zellen des Mesophylls enthalten dann zwar in ihrem Protoplasma Chlorophyllförner, aber an diesen ist der grüne Farbstoff nicht ausgebildet, sie haben einen gelben Farbenton, und auch ihre Zahl ist geringer als in den Zellen gesunder grüner Blätter. Bisweilen nimmt der Farbstoff soweit ab, daß die Blätter völlig weiß erscheinen. Man hat daher, wie es schon Menen 1) that, die Bezeichnung Chlorose auf diesen letzteren Zustand beschränkt, wo der Zellinhalt ganz wäfferig, protoplasmaarm und farblos erscheint, und das ersterwähnte Aussehen als Gelbsucht (icterus) bezeichnet. Indessen sind beide in ihrem Auftreten nicht streng geschieden und sind durch allmähliche Übergänge verbunden. Hiernach find diese Krankheiten vom Etiolement (S. 154) hinlänglich unterschieden, indem letteres durch Lichtmangel erzeugt wird und außer dem Unterbleiben der Chlorophyll= bilbung auch bedeutende Veränderungen in der Gestalt und Ausbildung der Pflanzenteile erkennen läßt. Die hier beschriebenen Krankheiten können durch Eisenmangel in der Nahrung verursacht werden. Aber es sind auch noch andere Einflüsse bekannt, welche die nämlichen Krankheitserscheinungen hervorrufen, wie z. B. ungenügende Temperatur, die oben erwähnte Gelbsucht, die in eisenhaltigen Wasserkulturen oft eintritt, ferner die spontane Bleichsucht der panachierten oder ganz farblosen Blätter, so daß also nicht jede Bleich- oder Gelbsucht ohne

¹⁾ Pflanzenpathologie, pag. 282 ff. Frank, Die Rrankheiten ber Pflanzen. 2. Aufl.

weiteres auf Eisenmangel zurückgeführt werden darf. Zuerst haben Gris, Bater und Sohn1), entdeckt, daß man gelbfüchtige Pflanzen heilen kann, d. h. daß ihre gelben Blätter ergrünen, wenn man fie eine verdünnte Lösung eines Eisensalzes durch die Burzeln aufnehmen läßt. Gine Reihe späterer Forscher2) hat weiter durch Versuche gezeigt. daß man durch Rultur in eisenfreien Nährstofflösungen die Krankheit Besonders lehrreich sind in dieser Beziehung die hervorrufen kann. Versuche von Sachs (1. c.). Dieser zeigte am Mais, daß die Krankheit erst dann eintritt, wenn die Pflanze alle Keimteile auf Kosten der Reservestoffe entfaltet hat; die ersten 3-4 Blätter werden grün, weil sie das im Samen enthaltene Gifen empfangen; die folgenden find bann nur noch im oberen Teil grün, an der Basis bleich, endlich kommen lauter total franke Blätter. Ginen ganz ähnlichen Eintritt der Krankheit beobachtete er an Kohlpflanzen und Bohnen; ich an Sonnen= blumen und Lein. Ebenso sah Sachs die Gelbsucht auch an vollständig normal erzogenen Maispflanzen von mehr als 48 cm Höhe eintreten, nachdem sie aus der eisenhaltigen Nährstofflösung in eine eisenfreie gesetzt worden waren; nach sechs Tagen zeigten sich auf den jungen Blättern gelbweiße Längsftreifen, die später noch stärker hervortraten, die Befruchtung der Blüten schlug fehl und das Trockengewicht der Ernte betrug nur 1/3 von den in der Eisenlösung bis zu Ende gewachsenen Pflanzen. Nach Knop3) ist der Eisengehalt einer Eichel genügend, um die Entwickelung der Pflanze auf 1 bis 2 Jahre zu unterhalten; erst im zweiten und dritten Sommer werden, wenn man nur eisenfreie Lösungen der Pflanze darbietet, die Blätter gelb und bleich. Läßt man die Nährlöfung dauernd eifenfrei, so werden, wie ich an Mais und Sonnenblumen beobachtete, die ersten mittelst des im Samen vorhandenen Gifens ergrünten Blätter wieder preisgegeben, sie sterben unter Entfärbung ab; das nun wieder disponibel gewordene Eisen wird oft dazu verwendet, um plötzlich eins oder einige der jüngsten chlorotischen Blätter ergrünen zu lassen. Eine dauernd cifenfrei bleibende Pflanze geht natürlich nach einiger Zeit zu Erunde, weil bei Mangel von Chlorophyll die Kohlenfäureassimilation un= möglich ist; die Analyse zeigt dann, daß die Trockensubstanz der Ernte gegen die des angewandten Samens nur unbedeutend zugenommen hat4). Es scheint, daß die eigentliche Chlorose immer einen sehr rapiden

¹⁾ Bergl. A. Gris, Ann. des sc. nat. 1857. VII. pag. 201.

²⁾ Bergl. die Litteratur bei Sachs, Experimentalphysiologie, pag. 144.

³⁾ Berichte d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. 6. Febr. 1869. 4) Sach3, l. c. pag. 146. ff.

Verfall des Lebens nach sich zieht, icterische Pflanzen aber länger aushalten können, 3. B. nach Knop3) durch Eisenmangel gelbsüchtig gewordener Mais bis zur Blüte.

Was die Quantität und Qualität der Eisenverbindungen betrifft, durch welche die in Rede stehende Krankheit verhütet oder geheilt werden kann, so hat sich übereinstimmend mit dem geringen Gisengehalt der meisten Pflanzenaschen schon eine relativ sehr kleine Menge Eisen zur vollständigen Ergrünung der Pflanzen hinreichend erwiesen; nach Knov (1. c.) reichen für ein Eremplar von Getreidepflanzen 2-5 mgr aus, um dessen ganzen Bedarf an diesem Metall zu decken. Den besten Dienst leisten Eisenorndsalze, die in Lösung geboten werden können, oder fein verteiltes phosphorfaures Eisenoryd, welches, wenn es auf die Wurzeln aufgeschlemmt ist, durch diese in Lösung gebracht wird. Auch die Orndulfalze genügen, wenn sie in sehr verdünnten Lösungen gegeben werden, wahrscheinlich weil sie sich leicht zu Drydsalzen orndieren. Sogar eifenhaltige Doppeclnauüre, wie das gelbe Blutlaugenfalz, können nach Knop, allerdings nachdem sie von der Pflanze zersetzt worden find, das zum Ergrünen nötige Eisen liefern, wiewohl sie weiterhin als Gift (f. unten) wirken.

II. Unterbleiben der Ernährungssymbiose.

Seit dem Jahre 1885 ist durch meine Entdeckung der allgemein Notwendigkeit verbreiteten Symbiose der Burzeln der Cupuliferen und Coniferen mit der Ernährungs-Bilzen und durch die daran sich schließenden weiteren Forschungen ein ganz neuer Kaktor bei der Ernährung der Pflanzen bekannt geworden: die Mithilfe von Vilzen bei der Erwerbung der Nahrung. Es besteht unter normalen Verhältnissen in der Natur eine konstante Verbindung zwischen den Wurzeln der betreffenden Pflanzen und gewissen Vilzen, die im Erdboden verbreitet sind und sich regelmäßig in bestimmter Weise auf oder in den Wurzeln dieser Pflanzen, sobald diese sich in dem Erdboden entwickeln, ansiedeln. Diese Pilze stehen aber zu den Pflanzen nicht in der gewöhnlichen Beziehung von Parasiten zu ihrem Wirt, vielmehr besteht hier ein gutartiges Verhältnis; die mit den Pilzen behafteten Wurzelteile werden nicht beschädigt, sondern bleiben erhalten und funktionieren für die Pflanze in zweckmäßigster Beise; der Pilz wird geradezu zum Wohlthäter der Pflanze, zu einem Lebens= genoffen derfelben, ohne den fie meift in einem kümmerlichen Ernährungszustande bleiben oder sogar ganz eristenzunfähig sein würde. dem Parasitismus gerade entgegengesette Verhältnis fällt also unte

³⁾ l. c. pag. 5.

ben Begriff der von mir sogenannten Symbiose oder des von de Bary gebranchten Ausdruckes mutualistische Symbiose, womit eben ausgedrückt sein soll, daß beide Symbionten wechselseitig sich nützen und am Leben erhalten, während der Parasitismus dann als antagonistische Symbiose bezeichnet wird.

Da nun ausgeprägte Krankheitserscheinungen der Pflanzen und völliger Mißwachs die Folge sind, wenn die Ernährungssymbiose bei den betreffenden Pflanzen nicht zu stande kommt, also besonders, wenn die bezüglichen Symbiosepilze im Erdboden nicht oder ungenügend vorhanden sind, so müssen diese Verhältnisse auch in der Pflanzen-pathologie besprochen werden. Wir setzen jedoch hier die Kenntnis der betreffenden biologischen Verhältnisse voraus oder verweisen in betreff dieser auf die Pflanzenphysiologie) und werden uns hier auf die Krankheitserscheinungen beschränken, welche beim Unterbleiben der Symbiose zu beobachten sind.

Mnforhiga.

1. Die mytorhizenbildenden Pflanzen. Mit den Ramen Muforhiza oder Pilzwurzel2) habe ich diejenigen Sangwurzeln bezeichnet, welche auf ihrer ganzen Oberfläche mit einem lückenlosen Mantel eines aus innig verflochtenen Pilzhyphen bestehenden Gewebes bedeckt sind, welcher zugleich in organischer Verwachsung mit der Wurzelevidermis sich befindet, auch über den Vegetationspunkt der Wurzelspike sich erstreckt und daselbst mit der Verlängerung der wachsenden Wurzelspitze stets gleichen Schritt hält. Eine folche Mykorhiza hat keine Wurzelhaare, welche foust von den unverpilzten Wurzeln im Boden gebildet werden und die auffangenden Organe der Wurzeln darstellen. Die Muforbiza kann eben nur durch Vermittelung ihres Pilzmantels Wasser und Nährstoffe aus dem Boden zugeführt erhalten. Von dem Pilzmantel jeder Mykorhiza erstrecken sich zahllose Pilzhyphen in den benachbarten Humusboden, welche also dem Vilze und der Wurzel Nahrungsstoff zuführen. Der Waldhumus ist thatsächlich von folden Pilzhyphen, die also zugleich die Mykorhizen bilden, völlig durchwuchert; sie gehören aller Wahrscheinlichkeit nach den verschiedensten waldbewohnenden Schwämmen an. Gerade die Humusbestandteile find es, aus welchen diese Pilze ihre Nahrung ziehen, und welche

¹⁾ Eine eingehende Darstellung der verschiedenen Symbiose-Formen nach dem gegenwärtigen Stande der Sache ist in meinem Lehrbuch der Botanik I. Leipzig 1892, pag. 257—275 zu finden.

²⁾ Über die auf Burzelspundiose beruhende Ernährung gewisser Bäume durch unterirdische Pilze. Berichte d. deutsch. bot. Gesellsch. 1885, pag. 128 u. XXVII.

dadurch auch mittelbar den untforhizenbildenden Phanerogamen nutbar gemacht werden.

Mit soldzen Mykorhizen konstant versehen sind, wie ich nach= Vorkommen ber gewiesen habe, alle wälderbildenden Euvuliferen und Coniferen, also besonders Notbuche, Weißbuche, Giche, Sasel, Birke, Erle, Riefer, Fichte, Tanne, Lärche, meift auch die Salicaceen, also die Beiden und Pappeln, auch Linde; nicht aber Esche, Ahorn, Ulmen. Auch sind sämtliche Saugwurzeln jener Bäume als Myforhizen ausgebildet, so daß im allgemeinen unvervilzte Saugwurzeln an ihnen nicht zu finden sind. Dies gilt auch von allen Lebensaltern dieser Pflanzen, indem schon in den ersten Jahren die Wurzelverpilzung sich einstellt und dann zeitlebens am Baume sich erhält.

Mytorhizen.

Ebenso habe ich gezeigt, daß die genannten Waldbäume überall Verbreitung der mit Mnkorbizen versehen find; in allen gändern, auf der ganzen Erde ist diese Burzelsnmbiose ein konstantes Verhältnis; man kann im allgemeinen fagen, daß in allen Bäldern an jedem Baume die Myforhizen zu finden find.

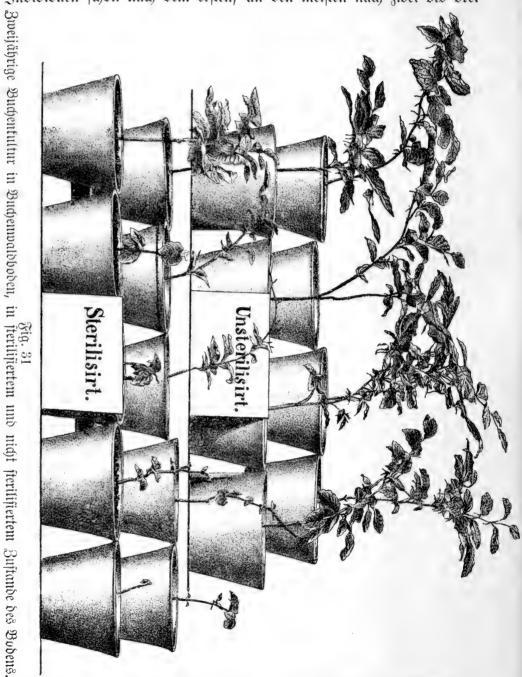
Myforhizen.

Die große Bedeutung der Muforhizen für die Waldbäume habe Bedeutung der ich durch Versuche mit Rotbuchen und Kiefern bewiesen 1), indem ich Aussaaten dieser Pflanzen machte in Vegetationsgefäßen in einem natürlichen Buchen= beziehentlich Kiefernwaldboden, und zwar derart, daß immer die eine Versuchsreihe unbehandelten Waldboden, die andre benfelben Boden, jedoch nach stattgefundener Sterilisierung im Dampfsterilisierungsapparat bei 100° erhielt. Das letztere geschah, um die im Erdboden vorhandenen Keime der Myforhizenpilze zu töten und fo die Entwickelung der Pflanze in dem gleichen Boden, jedoch ohne Mitwirkung jener Pilze vergleichen zu können. Die Ergebnisse fielen bei allen Versuchen in dem gleichen Sinne aus: die in dem nichtsterilisierten Boden wachsenden Pflanzen blieben alle am Leben und wuchsen so schön und fräftig, wie in den Saatkampen im Freien; Brüfung ihrer Burzeln ergab regelmäßig eine normal eingetretene Myforhizenbildung; die in den sterilisierten Kulturen befindlichen Eremplare dagegen verfümmerten mit derselben Regelmäßigkeit und gingen binnen wenig Sahren zu Grunde. Prüfung ihrer Burzeln ergab, daß diese völlig pilzfrei und nur wie diejenigen andrer Pflanzen mit Wurzelhaaren versehen waren. Den großen Unterschied der Kulturen und die hochgradige Erfrankung der nicht symbiotischen Pflanzen zeigt die

Myforhizen.

¹⁾ Über die physiologische Bedeutung der Mykorhiza. Berichte der deutsch. bot. Gefellich. 1888 pag. 248 und Ernährung d. Riefer ac. Dafelbst 1892, pag. 577; auch in "Forftliche Blätter" 1889.

in Fig. 31 nach einer photographischen Aufnahme dargestellte Buchenkultur. Die Erfrankung tritt bei Buche wie bei Kiefer an manchen Individuen schon nach dem ersten, an den meisten nach zwei bis drei



Jahren ein. Die Krankheitssynnptome der nicht symbiotischen Pflanzen bestehen darin, daß nur kümmerliche Triebe gebildet werden, an denen nur wenig und kleine, so wie oft in der Farbe mehr gelbgrüne Blätter vorhanden sind. Bei der Buche erscheinen die Blätter bisweilen bis

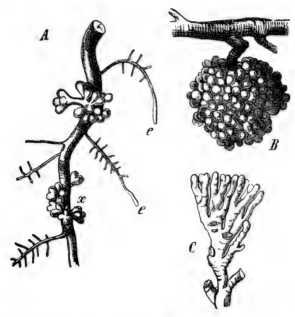
auf 1 cm reduziert oder verkrüppelt, bei der Kiefer macht der Trieb nur wenig Nadelbüschel, und die Nadeln sind auffallend kurz und gelbarün. Der Tod der kümmerlichen Pflänzchen ist unfehlbar. Bei der Buche pflegt er gewöhnlich plötzlich, und zwar meist gleich nach dem Austrieb im Frühjahr einzutreten; es macht den Eindruck, als wenn gerade in dieser Periode höchsten Nahrungsbedürfnisses die Ernährungsohumacht der Pflanze akut zu dieser Katastrophe führte. Bei der Kiefer erfolgt mehr ein langsames Hinsiechen während des Sommers und Herbstes unter allmählichem Braun- und Trockenwerden der Nur wenn vor dem Tode durch Zufall Keime von Mytorhizenvilzen von außen in die sterilisierte Kultur gelangt sind und die Mnforhizenvildung sich vollziehen kann, so erholt sich der Kümmerling auch von diesem Zeitpunkte an sichtlich und wird allmählich den von Aufang an symbiotischen Pflanzen immer ähnlicher; dies beweift augleich, daß der sterilisierte Boden nicht etwa durch das Sterilisieren eine chemische Veränderung erlitten hat, die dem Pflanzenwachstum schädlich ist, sondern daß es in der That nur auf die An= oder Ab= wesenheit der Symbiosepilze ankommt, ob die Pflanze gesund oder frank sich entwickelt. Wie oben (S. 283) erwähnt, lassen sich ja auch andre Pflanzen, die keine Burzelsymbiose besitzen, sehr gut in sterili= siertem Humusboden erziehen, ja noch besser, als wenn der letztere nicht mit heißem Wasserdampf behandelt worden ist, weil durch diese Behandlung viele ungelöste Hunussubstanzen löslich, also für die Pflanzenernährung verwertbar gemacht werden. Es beweist dies also um so mehr, daß die von Natur auf Burzelsnmbiose angewiesenen Bäume an die Mithilfe der Vilze bei der Erwerbung der Nahrung so akkommodiert find, daß sie ohne dieselben sich nicht genügend ernähren können. Die vorstehend erwähnten Versuche setzen auf das klarste die hohe Bedeutung der Mykorhizenpilze für die Ernährung der Bäume ins Licht, und zeigen, daß R. Hartig diese Bedeutung vollständig verkannt hat. Denn dieser Botaniker ist meines Wissens der einzige gewesen, der nach Bekanntwerden meiner Entdeckung der allgemeinen Pilzsymbiose der Waldbäume beharrlich die Ansicht vertrat, daß die Burzelpilze Parasiten seien, welche den Baumwurzeln schaden, freilich ohne sich irgend auf genaue Untersuchungen, geschweige denn auf entscheidende Erperimente stützen zu können.

Es ift noch fraglich, ob manchmal die Mykorhizenpilze der Bäume im Boden fehlen können, so daß aus diesem Grunde die Baumkultur fehlschlägt. Thatsächlich kommen in allen in Waldkultur besindlichen Böden die Mykorhizen zu stande. Dasselbe scheint auch in allen Gartenländereien der Fall zu sein. Möglich wäre es, daß auf Böden,

die stets nur als Ackerland gedient haben, und auf Sdländereien, welche aufgeforstet werden sollen, die betreffenden Pilze zunächst noch nicht oder ungenügend vorhanden sind. Ich habe indessen auf einem Bodenstück, welches lange Zeit hindurch überhaupt keine Pflanzen getragen hatte, eingesäete Buchen nur wenige Sahre ohne Mykorhizen bleiben sehen. Es scheinen also die Keine solcher Pilze schon durch die Luft allmählich in die Erdböden verbreitet zu werden, und mit der Zunahme des Hunus und der lebenden Baumwurzeln dürften dann die einmal eingesührten Pilzkeime zu immer stärkerer Myceliumsbildung gelangen.

Wichtigkeit ber Waldstreu als Pflanzennahrung.

Es kann nicht verkannt werden, daß wegen der Ernährung durch die humusverarbeitenden Mykorhizenpilze die Waldstreu für die Ernährung der Bäume von hervorragender Bedeutung lst. Sie stellt



Wurzelananschwellungen der Erlen 2c.

Fig. 32.

Wurzelanschwellungen der Erle. A Stück einer dönnen Wurzel mit Rebenwurzeln e und Aufängen von Auswüchsen x, in natürlicher Größe. B Ein größer gewordener Auswuchs. C Stück der Bruchstäche eines querdurchbrochenen alten Auswuchses, um das Wachstum desselben zu zeigen.

das hauptsächliche Material dar, welches durch die Vermittelung der Vurzelpilze dem Baume wieder zur Nahrung nutsbar gemacht wird. Der Rückgang in der Holzproduktion bei Rutzung der Waldstren erhält hierdurch seine natürliche Erklärung.

2. Die Wurzel= anschwellungen bildenden Erlen. Eläagnaceen und Myricaceen. Un den Wurzeln der genannten Holzyflanzen fommen fonstant eigentümliche Un= schwellungen vor, welche furze, dicke und forallenähnlich verzweigte Aft= chen darstellen, die durch

ihre reichliche und dichte Verzweigung zu voluminösen, bei den Erlen bisüber faustgroßen knollenartigen Kompleren heranwachsen (Fig. 32). Von den Wurzeln unterscheiden sich diese Organe dadurch, daß sie keine Vurzelhaube und auch keine Wurzelhaare besitzen, sondern überall von einer Korkhaut überzugen sind, welche auch über den an der Spitze

liegenden Vegetationsvunkt sich erstreckt, welcher das Längenwachstum und die Verzweigung vermittelt. Der wesentliche Charafter dieser Organe kann durch die Benennung Pilzkammern oder Mnkodomatien ausgedrückt werden. Denn sie sind thatsächlich von einem Vilze erzeugt und bewohnt. In der Mehrzahl der Zellen des Grundparendinms diefer Organe befindet sich außer dem Protoplasma und dem Zellkern ein klumpenartiger Körper, der ein äußerst dicht verschlungenes Kadenknäuel darftellt, deffen Käden auch von Zelle zu Zelle porwärts dringend mit dem ganzen Organ fortwachsen. Die Pilznatur dieser Gebilde wurde zuerst von Woronin erfannt; Brunchorst hat den Vilz genauer untersucht und ihm den Gattungsnamen Frankia gegeben 1). Der Bilz wird unter dem Einflusse der Pflanze degeneriert und dabei zur Ansammlung von Eiweißmassen in blasenförmigen Erweiterungen seiner Fäden veranlaßt; dieses Eiweiß wird zulett von der Pflanze felbst aufgelöst, verdaut und zu Ernährungszwecken ver-Nach einer fürzlich von Nobbe2) mit Hippophaë rhamnoides angestellten Untersuchung scheint auch diese Symbiose für die Pflanze von Nuten zu sein, denn die in sterilisiertem Boden ohne Bildung dieser Burzelanschwellungen gewachsenen Pflanzen blieben bemerklich schwächer als die gleichaltrigen, die in dem gleichen aber unsterilisierten Boden die Bilzkammern entwickelt hatten.

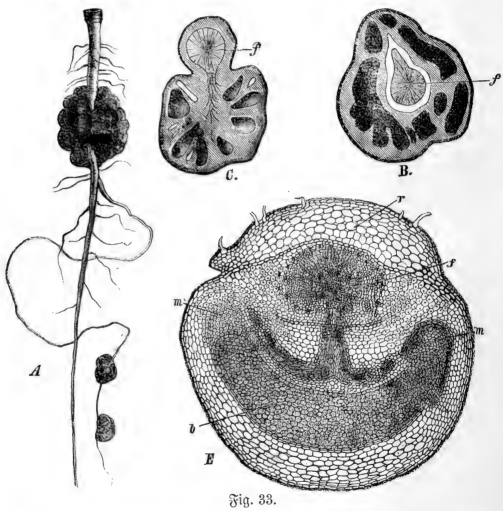
3. Die Burgelfnöllchen bildenden Leguminofen. Auch Burgelfnöllchen an den Wurzeln der Leguminosen finden sich in der freien Natur fast konstant an jedem Individuum knollenförmige Organe, welche ebenfalls ben Charafter von Vilzkammern oder Mykodomatien haben. Sie find, wie ich gezeigt habe, keine umgewandelte Wurzeln, sondern eigentümliche, nur aus der Wurzelrinde hervorgehende gallenartige Organe, welche durch die Infektion mit einem Spaltpilz, den ich Rhizobium Leguminosarum genannt habe, erzeugt werden und in deren Grundparenchymzellen dieser Vilz zu ungeheurer Vermehrung gelangt. Auch hier wird derselbe größtenteils degeneriert, d. h. die Spaltvilzzellen wachsen unter bedeutender Ansammlung von Eiweiß zu vergrößerten und gestaltlich umgewandelten Gebilden, den sogen. Bafteroiden heran, die zuletzt vollständig von der Pflanze aufgelöft, also wiederum verdaut werden, deren Substanz also die Pflanze sich zu Nute macht. Die Vilzkammern, welche in den Burzelfnöllchen vorhanden und in der ersten Entwickelungszeit der Leguminose vollgefüllt

der Legumi= nosen.

¹⁾ Über näheres und über die zugehörige Litteratur vergl. mein Lehrbuch ber Botanif I, pag. 268 und 274.

²⁾ Landwirtschaftliche Versuchsstationen XLI. 1892, pag. 139.

find, erschienen später gegen die Fruchtreifung hin, ganz seer (Fig. 33). Immerhin bleibt eine große Anzahl der darin erzeugten Spaltpilze dem degenerierenden Einstusse der Pflanze entzogen; sie ändern ihre ursprüngliche Form nicht, behalten ihre Vermehrungsfähigkeit und werden auch nicht von der Pflanze aufgelöst; sie gelangen bei der Verwesung der endlich absterbenden Vurzelknöllchen in großer Anzahl wieder in den Erdboden, wo sie von nun an wieder neue Leguminosen zu in-



Burzelfnöllchen der gelben Lupine. A eine Burzel mit drei verschieden großen Knöllchen. B ein Knöllchen im Durchschnitt, f der Fibrovasalstrang der Burzel, ringsum in der Rinde die großen Pilzkammern, aus dem fleischroten Baktervidengewebe bestehend. C altes Knöllchen mit ausgeseerten, hohlen Pilzkammern. E Duerschnitt durch ein halberwachsenes Knöllchen, f Fibrovasalsstrang der Burzel, r unveränderte Burzelrinde; das Knöllchen enthält ein ungefähr halbmondsörmiges, aus Bakterviden führenden kleinen Zellen bestehendes Gewebe b, welches bei mm seine Wachstumspunkte hat; schwach vergrößert.

fizieren vermögen 1). Die Bedeutung dieser Vilzsymbiose für die Ernährung der Leguminose ist zuerst von Hellriegel2) erkannt worden. welcher zeigte, daß in einem stickstofffreien oder sehr stickstoffarmen Boden Leguminosen ohne diese Burzelfnöllchen nur sehr fümmerlich wachsen, während sie in dem gleichen Boden bei Gegenwart der Bil3symbiose normal sich entwickeln (Fig. 34). Hellriegel zog aus seinen Beobachtungen den Schluß, daß die Leguminosen nur durch Vermittelung dieser in den Burgelfnöllchen lebenden Bilze den freien Stickftoff der Luft affimilieren können. Gine richtigere Auffassung der Bedeutung dieser Symbiose ist durch meine darüber angestellten Untersuchungen begründet worden3). Die Unentbehrlichkeit dieser Sumbiose für die Leguminosenvslanze zeigt sich nur auf stickstofflosen Böden. Sier verhält sich die Leguminose ohne ihren Symbiosepilz genau so wie die Nichtleguminosen, d. h. sie kommt nur zu einer sehr kümmerlichen Entwickelung, wie bereits oben (S. 284) erwähnt worden ift. Durch die Symbiose wird also der Leguminosenpstanze die Ernährung mit Stickstoffverbindungen, welche andre Pflanzen notwendig brauchen. ersett, und es wird also mit diesem Hilfsmittel eine Pflanzenentwicklung ganz und gar aus freiem Stickstoff möglich. Auf einem Boden dagegen, welcher genügend Stickstoffverbindungen enthält, ift die Bil3symbiose entbehrlich, die Leguminosen wachsen, wie ich gezeigt habe, auf einem solden Boden, wenn er sterilisiert worden ist und also keine Wurzelfnöllchen zur Entwickelung kommen, völlig normal, oft ebenso gut oder noch besser als mit Symbiose, und man findet dann im Erntestickstoff und im Stickstoffgehalte des Bodens eine Vermehrung gegen den Stickstoffgehalt im Samen und Boden vorher, die nur aus bem freien Luftstickstoff sich herleten kann, also wiederum so wie bei den Nichtleguminosen. Die Pflanze ist also selbst befähigt, freien Stickstoff zu affimilieren. Der Bilg ist kein Spezifikum für Erwerbung freien Stickstoffes. Er läßt sich auch außerhalb der Pflanze durch fünstliche Ernährung kultivieren, aber braucht dazu notwendig gewisse Stickstoffverbindungen; besonders Umide oder Eiweißstoffe ernähren ihn sehr aut, dagegen kann er in stickstofffreien Nährmedien kann merklich zur Entwickelung gebracht werden; dem freien Stickstoff gegenüber verhält er sich also für sich allein sehr passiv.

¹⁾ Das Detail über die oben kurz geschiiderten Verhältnisse ist nach dem gegenwärtigen Stande unsres Wissens dargestellt in meinem Lehrbuch der Botanik I. pag. 269—274, wo auch die zugehörige Litteratur zu sinden ist.

²⁾ Tageblatt d. Naturforscher-Versammlung zu Berlin 1866, pag. 290 und Zeitschr. des Vereins s. d. Nübenzucker-Industrie. November 1888.

³⁾ Die Ernährung der Pflanze mit freiem Stickstoff in ihrer Abhängige keit 2c. Landwirtsch. Jahrb. und Lehrbuch der Botanik I, pag. 577.

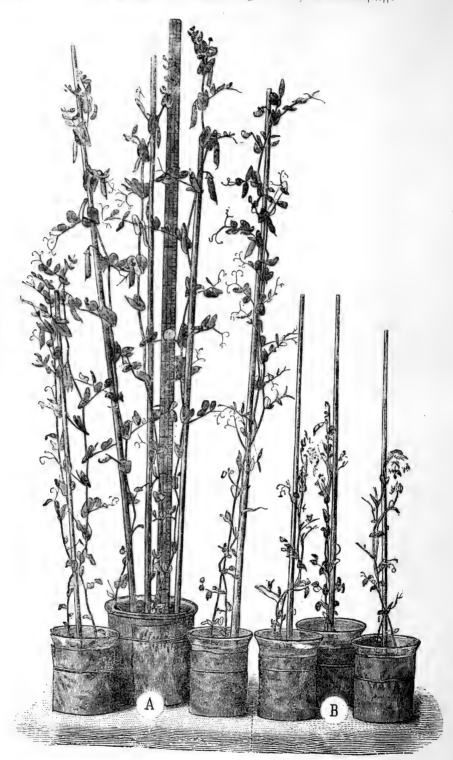


Fig. 34.

Parallelkulturen von Erbsen in stickstoffreiem Boden, A im symbiotischen Zustande (nach Impsung des Bodens), B im nicht symbiotischen Zustande.

Der Symbiosepilz wirkt also in der Leguminose vorzüglich bei fehlendem oder ungenügendem gebundenem Stickstoff im Erdboden als ein Reizmittel auf die Pflanze, wodurch die Ernährungs- und Wachstumsthätigkeiten berselben energischer angeregt werden. Wie ich näher gezeigt habe, find es folgende Lebensthätigkeiten der Pflanze, welche dadurch befördert werden; es giebt dies zugleich eine Anluse des Krankheits= zustandes, in welchem die Leguminosen bei Ausbleiben der Symbiose auf solchen stickstoffarmen oder slosen Böden sich befinden. 1) Die Uffimilation des freien Stickstoffes und also die Produktion stickstoff= haltiger Pflanzensubstanz. 2) Das Wachstum, indem die Stengel höher, die Blätter zahlreicher und größer werden. 3) Die Ausbildung des Mesophulls in den Blättern, insbesondere die Größe der Mesophull= zellen, 4) die Bildung des Chlorophylls, indem in den Mesophyllzellen die Zahl der Chlorophyllförner sich vermehrt, die Chlorophyllförner selbst größer werden und reicher an Chlorophullfarbstoff sind, weshalb der ganze Karbenton der Blätter tiefer grün wird. 5) Die Ufsimilation Kohlenfäure, indem in den Chlorophyllkörnern reichlichere Ussimilationsstärke nachweisbar ist.

C. Ungunftige Konzentrationsverhältnisse der Nährstoffe.

Die Pflanze erkrankt nicht bloß, wenn ihr zu wenig Nahrung Schädliche Konzur Verfügung steht, sondern sie kann auch beschädigt werden durch Bentrationsein Zuviel der Nährstoffe oder mit andern Worten, wenn die Konzentration der ihr dargebotenen Nährstofflösung eine zu starke ist. Wir beobachten daher die aus diesem Grunde eintretenden Erfrankungen nicht bloß, wenn Pflanzen in Nährstofflösungen, also in Basserkulturen, gezogen werden, sobald hier ungünstige Konzentrations= verhältnisse gegeben sind, sondern auch wenn die Pflanzen, die im Erdboden wurzeln, mit zu stark konzentrierten Lösungen begossen werden, oder auch, was auf dasselbe hinauskommt, wenn die Düngemittel in zu starken Gaben in den Boden gebracht worden sind.

Der unmittelbare Einfluß stärker konzentrierter Lösungen auf lebende Pflanzenzellen ist, wie die Physiologie lehrt, der, daß der Turgor der Zelle vermindert wird, indem die sogenannte Plasmolyse eintritt, d. h. es zieht sich das Protoplasma infolge von Wasserverlust von der Innenseite der Zellhaut zurück, weil infolge von Diosmose ein Teil des wässrigen Zellsaftes aus der Zelle austritt. Bei sehr hohen Konzentrationen kann die Plasmolnse so stark werden, daß die Zelle stirbt. Ein schwächerer Grad von Plasmolyse wird wieder ausgeglichen, sobald die Einwirkung der betreffenden Lösung aufhört, d. h. wenn die Zelle wieder in reines Wasser oder in eine schwach konzentrierte

verhältniffe.

Lösung gebracht wird. Da aber auch schon durch schwache Plasmolyse der Turgor der Zelle vermindert wird, so ist es begreislich, warum dann auch das Wachstum der Zellen geringer wird, denn der turgeszente Zustand der Zellen ist eine Bedingung ihres Wachsens.

Allgen und Pilze

Bunächst ift von den im Wasser lebenden Algen durch Kaminkin') konstatiert worden, daß Nährstofflösungen von höherem Ronzentrationsarade das Wachstum derselben beeinträchtigen und diese Pflänzehen beschädigen. Spirogyra entwickelte fich in einer 1, prozentigen Löfung schon nicht mehr, während Mougeotia, Oedogonium, Stigeoclonium nicht nur in dieser, sondern seibst noch in einer Lösung von 3 Prozent vollkommen gesund blieben, Protococcus viridis, Chlorococcum infusionum und "Protonema", sogar üppig gediehen; selbst 5-prozentige Lösung wurde noch ertragen; die Bildung der Schwärmsporen des Protococcus, die in distilliertem Wasser, desgleichen in 1/2 pro= zentiger Lösung stattfindet, wurde schon durch eine Lösung van 2% verhindert. Conventy2) behandelte Cladophora mit einer Lösung von salvetersaurem Kali und mit einer solchen von kohlensaurem Ammoniak in verschiedenen Konzentrationen, und erfaunte, daß die Wirkung einer zu konzentrierten Lösung dieser neutralen Salze nur darauf beruht, daß dieselben wasserentzichend auf das Protoplasma einwirken, welches dadurch um fo mehr in Plasmolyse gerät, je stärker die Konzentration ift, daß man aber die schädliche Wirkung wieder aufheben kann, wenn die Alge schnell wieder in destilliertes Wasser gebracht wird, widrigenfalls sie zu Grunde geht. Die Wirkung wurde schon bei 2-prozentiger Lösung bemerkbar; doch konnte selbst die Wirkung einer Lösung von 10 Prozent Salzgehalt durch schnelles Einlegen in reines Waffer repariert werden. Doch wachsen Pflanzenzellen, die an andre Verhältnisse gewöhnt sind, 3. B. Schimmelpilze, wie Aspergillus, noch in einer Zuckerlöfung von 37,2, und Vollenschläuche in einer solchen von 40 Prozent.

Phanerogamen.

Die Samen der Phanerogamen werden um so mehr in ihrer Reimfähigfeit beginträchtigt, je konzentrierter die Salzlösungen sind, in denen sie eingequellt werden. Für die Praxis hat dieser Umstand in so fern Bedeutung, als sich daraus ergiebt, daß das Einquellen der Samen in eine Rährstofflösung, sowie das sogenannte Kandieren der Samen, d. h. das Überziehen derselben mit einer Arufte aus Nährstoffbrei, indem die in Leimlösung eingehüllten Samen in pulverförmige Düngemittel gebracht werden, oder die Ausstreuung gewisser Düngemittel, wie Kainit und ähnlicher Salze gleichzeitig mit der Ausjaat anstatt längere Zeit vorher, für die Samen, sowie fur diejenigen jungen Rüben, benen beim Berpflanzen eine konzenirierte Dosis Nährstoffe gegeben wird, nachteilig ift. Näher belegt wurde diese Thatsache durch die Versuche von Tautphous3), wo= nach die in destilliertem Wasser eingequellten Samen verschiedener Kulturpflanzen am besten keimen, während in Lösungen von Chlorkalium, falpetersaurem Natron, schwefelsaurem Kali, phosphorsaurem Kali und falpetersaurem Ralf die Reimfähigkeit um so mehr herabgedrückt wurde, je

¹⁾ Bot. Zeita. 1871, Nr. 46.

²⁾ Bot. Zeitg. 1874, pag. 404.

³⁾ Biedermanns Centralblatt f. Agrifulturchemic 1876, II. pag. 117.

mehr die Konzentration von 0,5 bis 5,0 Prozent stieg. Aur Chlornatriumlösung son eine Förderung des Wachstums zur Folge gehabt haben. In letterer Beziehung haben die Versuche von Sarins 1) ergeben, daß Salzlösungen von 0,2 bis 0,4 Prozent (Chlorkalium, Chlornatrium, salpetersaures Kali und Natron, schwefelsaures Kali und Ammon, saurer phosphorjaurer Kalk) günstig und oft beschleunigend auf die Keimung wirken, während erst Konzentrationen von 1 und mehr noch von 2 Prozent den Keimungsprozeß Ahuliches gilt auch für Kartoffeln; nach Fleischer2) trieb ein bedeutender Prozentsatz solcher Anollen, bei denen erst unmittelbar vor dem Legen die Düngung mit Rainit und Superphosphat erfolgt war, nicht aus.

Phanerogamen find bei Wafferkulturen, wo ihre Wurzeln in eine Lösung der Nährstoffe eintauchen, schon gegen geringe Konzentrationen empfindlich, indem zu einer gedeihlichen Entwickelung derfelben der Salzgehalt ungefähr zwischen 0,05 bis 0,2, höchstens bis 0,5 Prozent sich halten darf, aber höhere Konzentrationsgrade schon schädlich wirken3). Genauer hat de Bries4) die Abhängigkeit des Wachsens der Wurzeln von dem Turgor der Zellen, also von der Konzentration der umgebenden Lösung festgestellt. Er fand innerhalb 24 Stunden folgende mittlere Zuwachse der Hauptwurzeln von Zea mais, wenn diese in Salpeterlöfung gestellt wurde: in 0,5 prozentiger Lösung = 22 mm, in 1,0 prozentiger = 16,5 mm, in 1,5 prozentiger = 11,5 mm, in 2 prozentiger = 7,0 mm. Daher erklärt sich auch der schädliche Einfluß von Salzlösungen dieser Konzentration auf die Keimung der Samen. Für die im Erdboden wachsenden Wurzeln find jedoch diese und selbst noch stärkere Konzentrationen der Lösungen, womit die Bflanzen beaossen werden, noch ohne Nachteil, was wohl mit der Absorption zusammenhängen mag, welche ber Erdboden auf die im Waffer gelöften Stoffe ausübt. Indeffen tritt doch auch hier der schädliche Einfluß hervor, sobald eine gewisse Grenze erreicht ift, über die es jedoch noch an genaueren Feststellungen fehlt; man sieht dann nämlich die Pflanze entweder schnell absterben oder sich doch fümmerlicher und zwerghaft entwickeln. Wenn fünftliche Düngemittel z. B. Chilifalpeter, Kainit 2c. in zu großer Menge aufgestreut werden, beobachtet man dieselben Beschädigungen. Indessen kommen dabei wohl auch schon direkte Giftwirkungen einzelner Salze zur Geltung, worüber am entsprechenden Orte weiter unten näheres zu sagen ift.

Es kann aber auch schon darin ein ungünstiger Ginfluß auf die Begetation liegen, daß ein oder der andre Bodenbestandteil in einiger reicher Sticktoff. maßen reichlicher Menge vorhanden ist, wobei die Konzentrations= verhältnisse der Bodenlösung überhaupt noch keine der Pflanze schäd= liche zu sein brauchen. Zum Teil hierhergehörig dürfte die allgemeine Erscheinung sein, daß die einzelnen Pflanzenarten eine Vorliebe für gewisse Bodenverhältnisse und einen Widerwillen gegen andre haben, indem von den wildwachsenden Pflanzen nach gewissen Düngungen

Wirfung

¹⁾ Einwirkung von Salzlösungen auf den Keimungsprozeß. Landw.

²⁾ Daselbst 1880, pag. 765. Versuchsstationen 1885, pag. 149.

³⁾ Bergl. besonders Anop, B. d. kgl. sächs. Ges. d. Wiff. 1875, pag. 29 ff. 4) Landwirtsch. Jahrbücher. 1877, pag. 896.

bestimmte Arten mehr oder weniger zu verschwinden und dafür andre vorherrichend zu werden pflegen. Namentlich find es ftarke Stickstoffdüngungen, welche sehr verändernd auf die Begetation einwirken, nicht nur weil dadurch gewisse Pflanzen z. B. auch manche Unfräuter. zu Ungunften andrer Gewächse befördert werden können, sondern auch weit die Entwickelung der Pflanze selbst abnorm werden kann. Denn alle diejenigen Pflanzen, welche eine Vorliebe für Stickstoffverbindungen haben und für Düngungen mit solchen, z. B. mit Chilisalveter, Stalldung 2c. sich dankbar erweisen, können durch sehr reichliche Stickstoffgaben in ihrer ganzen Entwickelung to beeinflußt werden, daß dies unter Umftänden für fie gefährlich sein kann. Reiche Stickstoffdungungen haben bei diesen Pflanzen, zu denen die meisten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen gehören, eine üppige Entwickelung des Laubkörpers und auch eine Verlängerung der Vegetationsperiode zur Folge. Solche Pflanzen machen dann äußerst fräftige Triebe mit großen, dicken, bunkelgrünen Blättern, haben die Reigung, immer neue derartige Triebe hervorzubringen und kommen dementsprechend viel später zum Blühen und Fruchttragen als gleichaltrige, in der Stickstoffnahrung knapper gehaltene Genossen. Saben solche Pflanzen Zeit noch zum Unsreifen zu kommen, so können sie eine reiche Ernte liefern; gar oft aber geht über der verlängerten Begetationsthätigkeit die der Fruchtbildung günstige Sahreszeit vorüber und die Folge ist also, daß diese Organe nur noch mangelhaft oder gar nicht zur Entwickelung kommen. Diefer Fall kann daher nach überreichem Stickstoffdung eintreten 3. B. bei den Kartoffeln, wo die Knollenbildung und der Stärkegehalt dadurch benachteiligt werden fann, bei den Rüben, wo dies eine Verminderung des Zuckergehaltes zur Folge hat, beim Getreide, wo die Körnerbildung dadurch leidet, besonders auch bei allem Obst, wo Unfruchtbarkeit die Folge sein kann. Gbenso ist cs denkbar, daß bei starken Stickstoffdüngungen so viel von dem vorhandenen Stickstoff auf die Ausbildung des vegetativen Apparates der Pflanze verwendet wird, daß zu einer entsprechenden Fruchtbildung hinterher kein genügender Stickstoff mehr übrig ist, während das gleiche Quantum Stickstoffbüngung nicht auf einmal, sondern nach und nach während der Entwickelung der Pflanze gegeben, dieses Mikverhältnis nicht hervorgebracht haben würde. Selbstverständlich wird dagegen in solchem Falle Diese Verschiedung in den Lebensthätigkeiten der Pflanze willkommen sein, wo eine möglichst üppige Ausbildung des Blattkörpers gerade dem Kulturzwecke entspricht, wie bei den Kohlarten.

V. Abschnitt.

Erkrankungen durch Einwirkung schädlicher Stoffe.

Gifte.

Die Pflanzen kommen bisweilen mit schädlichen Stoffen in Berührung, was natürlich für sie gewisse nachteilige Folgen hat. können solche Stoffe in dieser Beziehung dem gewöhnlichen Sprachgebrauch entsprechend als Gifte bezeichnen. Es gehören dann aber dazu nicht blok die eigentlichen Gifte, also Stoffe, welche nur ausnahmsweise vorhanden sind und dann gewöhnlich schon in geringer Menge schädlich wirken, sondern es kann auch durch gewöhnliche Bestandteile des Bodens oder der Luft, wenn sie in abnorm großer Menge vorhanden sind, eine Beschädigung an der Pflanze hervorgebracht werden, gerade so wie ja auch auf den tierischen Organismus manche Stoffe, die in geringer Menge ohne Einfluß oder sogar von heilsamer Wirkung sind, in stärkeren Dosen den Charafter wirklicher Es ist daher eben auch für die Pflanze der Begriff Gifte annehmen. des Giftes nicht scharf zu begrenzen. Wir behandeln hier die in dieser Beziehung in Betracht kommenden Stoffe einzeln.

Sauerftoff.

I. Der Sauerstoff. Dieser allgemeine Bestandteil der atmosphärischen Luft ist ja als Unterhalter der Atmung für die Pslanzen ebenso unentbehrlich wie für die Tiere. In dem Mischungsverhältnisse, in welchem er sich in der Luft mit dem Sticksoffgase besindet (etwa 21 zu 79) ist er in einer der Vegetation zusagenden Menge vorhanden. Ündert sich dieses Verhältnis, entweder durch Zu- oder Abnahme des Sauerstosses, so werden verschiedene Lebensprozesse der Pslanze gestört. Es kommt dabei jedoch nur auf den Partialdruck des atmosphärischen Sauerstosses an, indem nur solche Anderungen der Zusammensehung der Luft schädlich wirken, wobei der Partialdruck dieses Gases eine Erhöhung oder Erniedrigung erfährt. In der freien Natur kommen freilich solche Veränderungen schwerlich vor; dieselben sind nur durch künstliche Versuche erzielt und in ihren Wirkungen auf die Pslanze studiert worden.

In reinem Sauerstoffgas von der gewöhnlichen Dichte der Luft ist nach Böhm¹) das Wachsen auf ein Minimum reduziert und die Pflanzen gehen bald zu Grunde. So kamen die Keimlinge von Phaseolus multiflorus, Mais, Erbsen und Linsen über die ersten Stadien der Wurzel- und Stengelbildung nicht hinaus, Gartenkresse, Flachs, Sonnenblumen blieben durchschnittlich kleiner, Roggen, Gerste, Weizen, Hafer entwickelten jedoch die ersten Blätter in normaler Länge. Ein 8—10 Prozent stücktoffhaltiges

¹⁾ Sigh. d. Wiener Akad. 10. Juli 1873. Frank, Die Krankheiten der Pflanzen. 2. Aufl.

Sauerstoffaas hatte ungefähr den gleidjen schädlichen Ginfluß. Böhm hat dann weiter gezeigt, daß, wenn das reine Sauerstoffgas durch Auspumpen mittelft der Euftpumpe oder durch Beimengung von Wasserstoff so verdäunt wird, daß es unter einem Drucke steht, welcher dem Partialdruck des atmofphärischen Sauerstoffs entspricht oder selbst kleiner ift, das Wachstum ebenso intensiv, wie in atmosphärischer Luft erfolgt. Auch die Versuche Bert's 1) lehren, daß sowohl ein verminderter, wie ein erhöhter Luftdruck der Atmosphäre für die Pflanzen schädlich ist und daß dabei mur der Partialdruck des Sauerstoffs das Wirksame ist. Die mit Gerste, Roggen, Aresse und Radieschen gewonnenen Resultate ergeben, daß die Reimung um so langsamer vor sich geht, je niedriger der Luftdruck ist, daß die unterste Druckgreuze für Kreffe 12 cm, für Gerfte 6 cm ift, und bei 4 cm überhaupt nirgends mehr Keimung stattfindet, daß jedoch in einer sehr saueritoffreichen Luft auch bei 4 cm Druck noch Reimung stattfindet und in solcher Luft ebenfo rajd, verlaufen kann wie in gewöhnlicher Atmosphäre bei normalem Druck, während in sauerstoffarmer Luft auch bei uormalem Druck die Keimung verlangsamt wird. Ein Druck von 4 oder 5 Atmosphären ist für die Pstanzen ohne auffallenden Nachteil, wenn die Luft früh und Bei höherem Druck werden die Triebe blak und abends ernenert wird. schmächtig: bei 8 Atmosphären entwickeln sich zwar die Wurzeln, aber nicht die Stengel: bei 10 Atmosphären finden nur Anfänge der Burzelbildung statt (Gerste). Eine entwickelte Mimosa pudica ging in gewöhnlicher Luft bei 6 Atmosphären Druck, aber in sauerstoffreicher Luft schon bei 2 Atmosphären rasch zu (Brunde. Nach Wieler2) nimmt jedoch die Wachstumsintensität zunächst mit der Verminderung der Partiärpressung des Sauerftoffes zu, erreicht z. B. bei Vicia Faba bei 5-6 Bolumprozenten Sauerstoff ein Optimum und finkt erst bei weiterer Berdünnung auf den Rullpunkt herab; desgleichen scheint bei Steigerung der Partiärpressung zunächst ein zweites Optimum erreicht zu werden und dann erst Hemmung des Wachstums einzutreten, denn Helianthus annuus zeigte bei 95 bis 96 Bolumprozenten Sauerstoff größere Wachstumsintensität als in gewöhnlicher Luft.

Der Sauerstoffmangel bringt viele Lebensthätigkeiten der Pflanze zum Stillstand. Die dadurch bedingte Erschwerung der Utmung, also ein Ersticken, haben wir schon bei den zu tief unter der Bodenoberstäche befindlichen, also von der Luft abgeschlossenen Samen und Wurzeln (S. 251) kennen gelernt. Ebenso wird die auf die Aufsaugung des Wassers aus dem Boden gerichtete Burzelthätigkeit durch Sauerstoffmangel gehindert (S. 256) Die Physiologie lehrt auch weiter, daß viele Bewegungserscheinungen von Pflanzenteilen, sowie die Bewegungen des Protoplasmas in der Zelle bei Sauerstoffmangel gehindert werden. Läßt man einer solchen Pflanzenzelle nach nicht zu langer Zeit wieder Sauerstoff zuströmen, so beginnen die sistierten Lebenserscheinungen von neuem, die Zelle ist also in den irrespirablen Gasen zunächst in einen Zustand gekommen, den man Alsphyrie nennt. Prings-heim 3) hat gezeigt, daß die chlorophyllhaltige Zelle dabei auch in einem

1) Compt. rend. 16. Suni 1873.

3) Berichte d. Seutsch. botan. Gesellsch. 1887, pag. 294.

²⁾ Untersuchungen aus d. bot. Institut zu Tübingen I. 1883, Heft 2. Bergl. auch Jentys, daselbst II. 1888, pag. 419.

Zustande der Ernährungsohnmacht oder Inanition sich befindet, denn sie kann dann auch trot Chlorophyll und trot Luftzutritt nicht affimilieren, thut das jedoch bei Sauerstoffzutritt wieder.

Rohlenfäure.

II. Die Kohlensäure. Die in der atmosphärischen Luft enthaltene Kohlenfäure ist für alle chlorophyllhaltigen Pflanzen als Rohlen= stoffquelle für die Ernährung unentbehrlich. Aber wenn der Gehalt der Luft an diesem Gase das gewöhnlich in der Atmosphäre gegebene Maß (0.04 bis 0.06 Prozent im Freien) erheblich übersteigt, so werden gewisse Lebensthätigkeiten der Pflanze ungünstig beeinflußt. Es gilt dies namentlich vom Wachstumsprozeß, von der Bildung des Chlorophylls und von der Kohlenfäureaffimilation. Unter natürlichen Verhältnissen kommt freilich eine folche Bereicherung der Luft an Kohlenfäure, um diese schädlichen Einflüsse hervorzurufen, nicht vor, sondern nur in fünstlichen entsprechenden Erperimenten.

Die Keimung und das Wachstum auf Kosten der Reservenährstoffe werden durch einen ungewöhnlichen Kohlenfäurereichtum der Luft gehindert, und Wachstum wie schon Sauffure erkannte und Böhm') genauer erforscht hat. An abhängig vom Feuerbohnen, welche im Dunkeln in Luft von verschiedenem Kohlensäure- Kohlensäuregehalt ausgesäet worden waren, war die mittlere Burzellänge nach 12 Tagen in gewöhnlicher Luft 13,6 cm, in 2 Prozent kohlensäurehaltiger Luft 10,5 cm, in 5 Prozent Kohlensäure 7,9 cm, in 10 Prozent 4,6 cm; in Luft von 14 Prozent Kohlenfäure an war die Radicula nur unbedeutend entwickelt, die Samen zum Teil verdorben. Gine ähnliche Abstufung zeigte sich in der mittleren Stengellänge bei 0, 2, 5 und 10 Prozent Kohlensäure. Wurden die Pflanzen in gewöhnliche Luft gesetzt, so nahmen dieselben, soweit sie nicht abgestorben waren, normales Wachstum an.

Reimung

Nach Böhm (1 c.) foll die Bildung des Chlorophylls verlangfamt Chlorophylloder ganz gehindert werden, wenn die Luft nur wenige Prozente Kohlenfäure Um empfindlichsten war Aresse, beren im Dunkeln entwickelten, also abhängig vom vergeilten Keinwflanzen in gewöhnlicher Atmosphäre im Lichte schon nach 10 stündiger Beleuchtung intensiv grün werden, in einer Atmosphäre mit nur 2 Prozent Kohlenfäure viel langfamer, bei Gegenwart von 20 Prozent Ahnlich verhielt sich Sonnenrose. Viel resistenter gar nicht ergrünten. war Lein, dem sich Mohn ähnlich verhielt; die vergeilten Keinlinge bekamen selbst in einer Atmosphäre mit 33 Prozent Kohlensäure noch einen schwach grünen Anflug, nicht mehr bei 50 Prozent. Getreidearten endlich zeigten selbst in einer zur Hälfte aus Kohlensäure bestehenden Atmosphäre noch Spuren einer Ergrünung. Auch bei längerem Berweilen in solcher Luft trat kein Fortschritt in der Chlorophyllbildung ein, die Pflanzen starben nach einigen Tagen. So erkrankte Keimpflanzen ergrünten aber auch nicht mehr, wenn sie in gewöhnliche Luft zurückversetzt wurden, bekamen vielmehr braune Flecken auf den Cotyledonen und hörten auf zu wachsen. Das Unterbleiben der Chlorophyllbildung in diesen Fällen ist daher wohl auch nicht als eine direkte, sondern erft als eine sekundäre Wirkung des

bildung Rohlenfauregehalt der Luft.

¹⁾ Sitzungsber. d. Wiener Akad. 24. Juli 1873.

Rohlenfäurereichtums zu betrachten, indem derselbe augenscheinlich überhaupt itorend auf das Leben einwirkt, schon weil dadurch die Vartiärpressung des Sanerstoffes in dem für die Pflanzen schädlichen Grade vermindert wird $(\mathfrak{S}.306).$

Offimilation . abhängig vom Robleniaure: gehalt der Luft.

Unch die Ussimilation der Kohlenfäure ist vom Gehalte der Luft an Diesem Gase abhängig. Edon Bouffingault beobachtete, daß ein Kirschlorbeerblatt pro gem Blattfläche und Stunde in reinem Kohlenfäuregas 0,5 bis 1,5 ccm, in einer bis zu 30 Prozent Kohlenfäure enthaltenden Luft 4,0 bis 13,1 ccm Rohlenfäure zersetzte. Man ning hierbei bedenken, daß sid) das Blatt durch die Sauerstoffansscheidung bei der Affimilation, selbst eine zum Leben geeignete Luft schafft. Sierbei ist die vartiäre Pressung der Kohlenfäure allein ichon von Ginfluß, denn Bouffingault bemerkte, daß wenn er dieses Gas durch Verminderung des Dructes auf ein größeres Volumen brachte, mit der verminderten Dichte der Rohlenfäure eine ftärkere Alsjimilationsthätigkeit eintrat. Godlewski b fand an Stücken eines und desselben Blattes von Glyceria spectabilis, daß pro gdm Blattsläche und pro Stunde in einer Luft von 3,9, 12,6 und 26 Prozent Kohlenfäure je 8,31, 13,56 und 11,95 ccm Kohlenfäure zersetzt werden. Das Optimum liegt nach Godlewski für Glyceria bei 8-10, für Typha latifolia bei 5-7 Prozent Kohlensäuregehalt der Luft. Indessen gilt das nur im hellen Sonnenschein, bei geringerer Helligkeit war solcher Kohlensäurereichtum schon nachteilig. In Abereinstimmung damit fand Godlewskie) auch die Starkebildung in den Chlorophylkkörnern bei hellem Sonnenschein in einer 8 Prozent Roblenfäure enthaltenden Luft beschlennigter als in gewöhnlicher Luft, dagegen bei großem Kohlenfäureguantum verlangsamt, während in kohlenfäurefreier Luft im Sonnenlichte gar keine Stärke in den Chlorophyllförnern entsteht. Jedenfalls kann also eine Bereicherung der Luft mit Rohlensäure, wie sie für das tierische Leben bereits nachteilig ist, für die Ussimilation der grünen Pflanze Vorteil bringen.

Underseits ist aber auch vollständige Entziehung der Kohlensäure der Luft für die Blätter schädlich; nach Böchting3) treten an Blättern, welche, ohne von der Pflanze abgeschnitten zu sein, in einer kohlensäurefreien Euft erhalten werden, in welcher sie also nicht affimilieren können, sehr bald Störungen ein, die mit dem Tode enden, nämlich Gelbwerden der Blätter, beziehentlich Abfallen derselben, also analog wie bei Entziehung des Lichtes, was also der altgemeinen Erfahrung entspricht, daß Organe, welche

ihre Funktion nicht erfüllen können, abgestoßen werden.

Beuchtigfeite:

III. Der Kenchtigkeitsgehalt der Luft. Wenn sich Pflanzen gehalt der Luft. konstant in einer Luft befinden, welche sehr reich an Wasserdampf ist, jo machen sich an denselben verschiedene nachteilige Folgen bemerkbar.

Einfluß auf das Wachstum

Eine ungewöhnlich feuchte Luft, wie man sie bei Kultur der Pflanzen unter Glasglocken erzielen kann, befördert das Längenwachstum der Stengel und Blätter. So fand Reinke4) an je 4 Keimpflanzen von Helianthus annuus, welche in feuchter Erde und im Tageslichte sich ent-

¹⁾ In Sachs' Arbeiten des bot. Just. zu Bürzburg, III. Heft.

²⁾ Flora 1873, pag. 378.

³⁾ Bot. Zeitg. 1891, Nr. 8 11. 9. 4) Bot. Zeitg 1876, pag. 138-139.

wickelten und nur dadurch sich unterschieden, daß die einen an freier Luft, die andern unter Glasglocke standen, nach 4 Tagen die Länge des hypokotylen Gliedes bei denen in trockener Luft 45, 50, 65, 67 mm, bei denen in feuchter Luft 75, 77, 89, 100 mm. Ühnliche Resultate erhielt Soraner 1) bei vergleichenden Kulturen von Gerste. In trockener Luft ist zwar die Zahl der Bestockungstriebe etwas größer als in feuchter Luft, aber die Halme sind kürzer, im Mittel 11,5 gegen 13,5 cm in feuchter Luft; Die Blattscheiden sind in feuchter Luft im Mittel 9,26 cm gegen 8.18 cm lang in trockener Luft; auch die Blattfläche wird im Feuchten etwas länger (17,9 gegen 17,7 cm), aber etwas schmäler (6,74 gegen 7,33 mm). Auch eraab sich eine größere Länge der Wurzeln der in feuchter Luft gewachsenen Pflanzen, im Mittel 26,8 cm gegen 23,9 cm in trockener Luft. Die Bahl der Gefäßbündel war in den etwas schmäleren Blättern der Pflanzen der feuchten Luft etwas geringer, besgleichen diejenige der Epidermiszellen, nämlich in der ganzen Blattbreite im Mittel 233,4 in feuchter, gegen 260,5 in trockener Luft; auch die Breite der Epidermiszellen ein wenig geringer. 0,0248 mm in feuchter, gegen 0,0250 in trockener Luft. Dafür waren aber auch entsprechend der größeren Länge der Blätter der Feuchtigkeitspflanzen sowohl die Epidermiszellen etwas länger, z. B. am obersten Blatt im Mittel 36,9 gegen 33,1 (1/500 mm), als auch die Spaltöffnungen, z. B. am obersten Blatt im Mittel 19,5 gegen 17,0 (1/500 mm). Es wäre aber irrig, das stärkere Wachstum in diesem Falle als etwas Vorteilhaftes im Sinne der Pflanzenkultur anzusehen. Denn das Trockengewicht der Stengel und Blätter der Feuchtigkeitspflanzen jener Versuche war trot des größeren Volumens geringer als das der Trockenheitspflanzen, 0,1243 gegen 0,1642; die feuchtere Luft produziert also zwar längere, aber nur wasserreichere oberirdische Organe. Die vorstehenden Thatsachen scheinen erklärlich durch die geringere Berdunftung von Wasser der in feuchter Euft befindlichen Pflanze bei reichlicher Wasserzusuhr, indem dadurch der Turgor der Zellen erhöht wird und dieser Druck auch ein stärkeres Wachtum der Zellmembranen, mithin eine Erweiterung des wasserenthaltenden Innenraumes der Belle, oder eine Verlängerung der Zelle zur Folge hat. Auch Vesque und Viet2) fanden bei ihren Bersuchen, daß die in fenchter Luft erzogenen Bflanzen längere Burgeln, schmächtigere Stengel, Blätter mit längeren Stielen, aber fleineren Flächen bekommen, auch daß im anatomischen Baue Abweichungen eintreten, indem in feuchter Luft das Mesophyll des Blattes weniger deutlich in Valiffaden- und Schwammparenchum differenziert ist und die Gefäßbündel, namentlich die Bastfasern, schwächer entwickelt sind, so daß also im ganzen die Pflanze in Gestalt und Bau sich etwas den etiolierten Pflanzen (S. 162) nähert. Manche Pflanzen mit grundständiger Blattrosette lösen die letztere nach Wiesner3) im absolut feuchten Raum trog Belenchtung auf, d. h. sie entwickeln gestreckte Stengelglieder; besonders zeigt dies Sempervivum tectorum und Bellis perennis, während andre Pflanzen dies nur im Dunkeln oder auch selbst da nicht thun.

¹⁾ Bot. Zeitg. 1878, Nr. 1 u. 2.

²⁾ Ann. des scienc. natur. 6. sér. T. XII. 1881, pag. 167.

³⁾ Berichte d. bentsch. botan. Gef. 1891, pag. 46.

Einfluß auf Ernährung und Produktion der Pflanze.

Der gange Ernährung sauft and und die Broduktion der Pflanze werden in einer konstant sehr feuchten Atmosphäre vermindert. Das hängt damit zusammen, daß in einer mit Wasserdampf gesättigten Luft die Pflanze aufhört zu transpirieren. Der Transpirations-Wasserstrom, welcher durch die Pflanze geht, ist aber das Mittel, durch welches die Nährstoffe aus dem Boben in die Pflanze eingeführt werden, weil sie eben in diesem Wasser aufgelöft in die Pflanze eintreten, hier aber zurückbleiben, wenn das reine Waffer in Dampfform die Pflanze wieder verläßt und dadurch Raum ichafft für die Aufnahme einer entsprechenden Quantität neuer Nährstofflösung aus dem Boden. Schon aus den vorigen Zeilen haben wir erkannt. daß keine der Volumenentwickelung der Pflanzenteile entsprechende höhere Produktion von Trockensubskanz eintritt; die Organe sind nur wasserreicher und ärmer an wirklicher Pflanzensubstanz. Die verminderte Produktion mineralischer Bestandteile sowie organischer Pflanzenstoffe in Folge unterdrückter Transpiration hat Schlösing 1) an Tabakpflanzen konstatiert. Diejenigen, deren Verdunftung gehemmt war, lieferten im Vergleich mit solchen. welche unter übrigens gleichen Umftänden ungehindert transpirierten, weniger Mineralstoffe, weniger Nikotin, Mee-, Citronen-, Apfel-, Bectinsäure, Cellulose und Proteinstoffe, bagegen viel Stärkemehl. Es scheint daraus hervorzugehen, daß die unterdrückte Transpiration eine Minderzufuhr mineralischer Bodennährstoffe zur Folge hat, aber nicht die Bildung von Stärkemehl aus Rohlenfäure und Waffer in den Blättern verhindert, also auch nur die Produttion derjenigen Pflanzenstoffe beeinflußt, zu deren Erzeugung zugleich Bestandteile der Bodennährstoffe erforderlich sind.

Eigentliche Gifte.

IV. Die eigentlichen Gifte. Es handelt sich hier um lauter Stoffe, welche unter gewöhnlichen Verhältnissen da, wo Pflanzen wachsen, im Boden und in der Luft überhaupt nicht vorhanden sind, fondern nur bei besonderen Gelegenheiten mit den Bflanzen in Berührung kommen. Man könnte sie passend die eigentlichen Gifte nennen, weil sie wohl alle darin übereinfommen, daß sie nicht so wie die vorgenannten Stoffe nur indirekt, nämlich deshalb schädlich find, weil ein Zuviel davon gewisse Lebensprozesse hindert, sondern daß sie an und für sich tödlich auf jede mit ihnen in Berührung kommende Bflanzenzelle wirken. In der That sind denn auch die Vergiftungs= inmytome bei den Pflanzen immer ziemlich dieselben, welches Gift auch die Ursache gewesen sein mag; es sind eben die allgemeinen Todessymptome: Kontrattion des Protoplasmas, also Schwinden des Turgors der Zelle, Zerstörung etwa vorhandenen Chlorophylls unter Burückleiben des gelben Kanthophylls, häufig auch Bräunung des gelöteten Protoplasmas und wohl auch der Zellmembran, daher an der ganzen Pflanze allmähliche Entfärbung, Gelbwerden oder Bräumma mit nachfolgendem Welfen oder Vertrocknen des erkrankten Teiles.

¹⁾ Compt. rend. T. 69, pag. 353, und Landw. Centralbl. 1870, I. pag. 143.

Gelegenheit zu Vergiftungen der Pflanzen ist natürlich bei Bergiftungen. Kulturen im großen nur in solchen besonderen Källen geboten, wo meist durch Veranlassung des Menschen giftige Substanzen mit den Pflanzen in Berührung kommen. In vielen källen geschieht das unbeabsichtigt, wenn nämlich gewisse technische Anlagen unvermeiblich Substanzen produzieren, welche in die Luft, oder in die Gewässer, oder in den Boden, oder in den Dünger gelangen und für die daselbst wachsenden Pflanzen von schädlicher Wirkung sind. Aber es kommt auch vor, daß wir absichtlich giftige Stoffe mit den Pflanzen in Berührung bringen. Denn es gehören hierher auch die Källe, wo gewisse Gifte angewendet werden, um schädliche Insekten zu töten. Gerade in der neueren Zeit wird eine Menge insekticider Mittel empfohlen, mit welchen Bflanzen besprikt, beziehentlich bestreut werden sollen, um Blattläuse, Rauven und deral. Pflanzenbeschädiger, auch wohl um varasitische Vilze zu vertilgen. Es handelt sich aber dabei meistens um Substanzen, die, wenn sie Insekten töten, auch den Pflanzen sehr schädlich sind, so daß also durch Amwendung solcher Mittel leicht Begiftungen an unsern Kulturvflanzen veranlakt werden.

Es ist seitens verschiedener Forscher auch über die Physiologie der Art Giftwirkungen nachgedacht worden, d. h. man hat sich die Frage gestellt, auf welchen näheren Einwirkungen der gistigen Substanz auf die Bestandteile der lebenden Zelle die Vergiftung beruht. In dieser Beziehung hat namentlich Conwent 1) gezeigt, daß man zwei verschiedenartige Einwirkungsweisen schädlicher Stoffe von vornherein zu unterscheiden hat. Bei gewissen Stoffen ift es nur die schon oben behandelte schädliche Wirkung einer zu hohen Konzentration (S. 303), also nicht die chemische Natur des Stoffes selbst, welche den Tod der Zellen zur Folge hat. Dahin gehören z. B. Zucker, Glycerin, viele Salze, wie z. B. salpetersaures Kali zc. Ginigermaßen konzentrierte Lösungen solcher Stoffe wirken durch Diosmose wasserentziehend auf die Zellen, infolgedeffen das Protoplasma sich mehr oder weniger zusammenzieht, was man als Plasmolyse bezeichnet. Dieser Zustand ist an sich nicht tödlich; erreicht er keinen übermäßigen Grad und dauert er nicht über eine gewisse Zeit an, d. h. wird den Zellen wieder gewöhnliches Wasser zugeführt, so tritt der normale Zustand wieder ein und die Zelle bleibt am Leben. Ift der Wasserverlust durch Plasmolyse aber sehr stark oder dauert er zu lange, so ist dies für das Protoplasma tödlich; letteres nimmt seinen ursprünglichen Zustand nicht wieder an und stirbt mm unter den erwähnten Syncotomen ab. Dieser Wirkung gegenüber steht die wesentlich andere, welche durch Stoffe wie freies Alfali, freie Säuren. ferner Blaufäure, Strychuin, Morphium 20., Kampfer, Terpentinol und andre ätherische Die, Ather, Alfohol 20. hervorgebracht wird. Nach den mit diesen Stoffen von Conwent an Cladophora-Zellen angestellten Beobachtungen ift zwar äußerlich die Wirkung ebenfalls meistens die, daß das Protoplasma kontrahiert und mehr oder weniger gebräunt wird, aber es

¹⁾ Bot. Zeitg. 1874, Nr. 26 n. 27.

tritt hier selbst bei sofortigem Wiedereinsetzen in Wasser nicht wieder der normale Zustand, sondern stets der Tod der Zelle ein. Wir haben also hier Stoffe vor uns, welche durch ihre chemischen Eigenschaften selbst auf das Protoplasma eine lebenvernichtende Wirkung ausüben; doch ist uns über die Art dieser Vergiftung etwas Näheres nicht bekannt. Comwents zeigte, daß diejenigen der oben genannten giftigen Flüffigkeiten, welche kein Wasser enthalten, wie Terpentinöl und Ather, angenblicklich tödlich wirken, daß dagegen aus wässrigen Lösungen giftiger Stoffe das Protoplasma anfanas Baffer aufzunchmen vermag und die Begetabilien sich eine Zeit lang völlig frifd, und gefund befinden; erft später nehmen fie das Wift auf, und damit tritt die tödliche Wirkung ein. So wurden an Algenfäden durch Einlegen in eine 10 prozentige Lösung von salpetersaurem Kali die oben erwähnte an sich nicht tödliche Kontraktion des Protoplasma hervorgerusen, darauf wurden sie abgetrocknet und in Kampferwasser gebracht; das Protoplasma dehnte sich wieder völlig aus und behielt 1-2 Stunden hindurch sein frisches Aussehen, dann erst machte sich die tödliche Wirkung des Rampfers durch Rontrattion des Protoplasma geltend. Ganz ähnliche Einwirkungen zeigten fich auch bei andern der genannten Gifte in wässerigen Lösungen. Diese Beobachtungen dürften von Wert sein für die Beurteilung des Verhaltens der Pflanzen manden Giften gegenüber, besonders des Umftandes, daß größere Pflanzen oft keinen bemerkbaren Schaden erleiden, trokdem daß fie nachweislich nicht unerhebliche Mengen giftiger Stoffe aufnehmen. In diesem Kalle ist daran zu denken, daß viele in Wasser lösliche Gifte durch den Transpirationsstrom im Gefäßsystem durch den ganzen Pflanzenkörper aufsteigen können, wobei die gelösten giftigen Stoffe nicht notwendig in lebende Zellen einzutreten branchen. Auf diesem Wege gelangen aber diese Stoffe in die Blätter, werden hier angesammelt und burch den natürlichen Blattfall wieder ausgeschieden. Diesem Gedanken hat befonders Ganners dorfer 1) Ausdruck verliehen.

Es liegt auf der Hand, daß man von vornherein, ohne näehre Untersuchung von keinem der gablreichen als Gifte erkannten Stoffe fagen kann, um welche der beiden im Vorangehenden charafterisierten Einwirkungen es sich handelt. In dieser Beziehung ist daher die Lehre von den Giften noch sehr unvollkommen. Gine sehr reichhaltige Zusammenstellung derjenigen Stoffe, welche giftige Wirkung auf die Pflanzen ausüben, ift zuerst von Decaudolle') gegeben worden, woran sich in der neueren Zeit noch manche spezielleren Angaben angeschlossen haben, die wir alle unten im einzelnen anführen. Bei der Ermittelung der giftigen Wirkung ift man meistens so verfahren, daß die Pflanzen mit ihren Wurzeln in solche Lösungen eingesetzt oder damit begossen oder bespritzt wurden. In gewissen Fällen will man dann auch die angewandten Stoffe nach dem Versuche in den getöteten Pflanzen selbst gefunden haben, Angaben, die jedoch nach neueren

Versuchen zum Teil mit Vorsicht aufzunehmen sind.

Gifte als vorteilhafte Reigmittel.

Nicht unerwähnt darf bleiben, daß man unter gewissen Umständen manchen giftigen Stoffen analog ähnlicher. Wirkungen auf den tierischen Organismus, die Eigenschaft eines Stimulans ober Reizmittels zugeschrieben

2) Physiologie végétale III, pag. 1324 ff.

¹⁾ Das Verhalten der Pflanze bei Vergiftungen, speziell durch Lithium= Landwirtschaftl. Versuchsstationen 1887, pag. 171.

hat, durch welches die Pflanze angeblich zu erhöhter Lebensthätigkeit angeregt wurde. Hierbei sind sicher Frrümer mit vorgekommen, so hinssichtlich des Kampsers und andrer Stoffe, die allerdings für den tierischen Organismus Reizmittel sind, von manchen aber früher auch für solche den Pflanzen gegenüber gehalten wurden. Letteres ist von Göppert') und besonders von Conwentz (l. c.) widerlegt worden, wie aus den vorangehenden Zeiten zu entuchmen ist. Dagegen ist an einer solchen Reizwirkung des Aupfervitriols auf die höheren Pflanzen jetzt nicht mehr zu zweiseln. Schon wiederholt ist versichert worden, daß Samen, die mit einer schwachen Aupfervitriolösung behandelt worden sind, besser und in größerer Auzahl keinen. Diese Augaben mögen noch der Bestätigung bedürfen. Kürzlich ist aber der Beweis erbracht worden, daß infolge des Bespritzens der grünen Blätter mit Aupfervitriol-Kaltbrühe die Pflanzen in einer ganzen Reihe von Lebensthätigkeiten gekräftigt werden, worüber unten beim Aupfer das Nähere zu sinden ist.

A. Giftige Gase.

1. Schweflige Säure. Dieses Gas ist der giftige Bestandteil bei der schädlichen Wirkung des Hüttenrauches und des Steinstohlenrauches auf die Vegetation. Natürlicherweise ist der Hüttenrauch an diesem Gase besonders reich, aber auch im Steinkohlenrauch sann, wenn schweselhaltige Steinkohlen gebrannt werden, schon soviel schwestige Säure enthalten sein, daß eine beständige Produktion solchen Nauches die benachbarten Pflanzen beschädigt. Wenn Braunkohlen und Torf Schweselkies enthalten, so ist der Nauch dieser Fenerungsmaterialien ebenfalls giftig. Weniger gefährlich ist der Nauch der Kalkösen, weil die schwessige Säure vom Kalk zurückgehalten wird, ebenso der Nauch der Ziegelösen, da der Thon häusig alkalische Beismenqungen enthält.

In Gegenden, wo Hitten betrieben werden, ist es eine gewöhnliche Erscheinung, daß Acker-, Wiesen- und Waldbestände, welche im Bereiche der Ausbreitung des Hittenranches liegen, vernichtet werden. Der Rauch großer Schornsteine hinterläßt, wenn er sich in Thälern hart an eine be- waldete Thalwand aulchnt, daselbst oft deutliche Spuren von Zerstörung. Die beständig mit Kohlendunst durchsetzte Luft großer Städte ist wohl auch die Ursache des Mißratens solcher Pflanzen daselbst, welche bestonders empfindlich gegen schwestige Säure sind, wie namentlich die Coniferen. Es ist hauptsächlich durch Stöckhardt's?) Morren's die Und

Schweflige Säure.

¹⁾ Einwirfung des Kampfers auf die Begetation. Verhandl. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues. Berlin 1829. — De acidi hydrocyanici in plantas commentatio. Breslan 1827, pag. 45.

²⁾ Chemischer Ackersmann, 1863, pag. 255; 1872, II. pag. 111. — Tharander forstl. Sahrbuch. XXI. 1871, pag. 218 ff.

³⁾ Recherches expérimentales pour déterm. l'influence de certains gaz, industriels etc. London 1866.

Schröber's) Untersuchungen nachgewiesen worden, daß das Wirksame hierbei die im Rauche enthaltene schwestige Säure ist. Ersterer zeigte, daß der Ruß, den manche für den wahren Feind hielten, unschädlich ist, selbst dann, wenn die kleinen Kohlenteilchen als schwarzer Überzug auf den Blättern sich absehen, daß es sich also nur um die gassörmigen Verbreumungsprodukte handeln kann, welche der Rauch enthält. Unter diesen sind, abgesehen vom Chlor, von welchem unten speziell die Rede ist, nach des Genannten experimentellen Prüfungen die Dämpse von Arsen, Zink und Blei, an die man beim Hüttenrauch denken könnte, in den Mengen, in welchen sie hier vorkommen, ohne merkbaren schädlichen Einfluß. Dasgegen ist die schwestige Säure, welche im Rauche enthalten ist, für die Pflanzen eines der heftigsten Gifte, während die Verbrennungsprodukte schwesselseierer Steinkohlen nachgewiesenermaßen sür die Pflanzen unschädzlich sind.

Noch Stöckhardt ist für junge Fichten schon eine Luft, welche nur ein Milliontel ihres Volumes schweftige Säure enthält, in 60 Tagen töblich, für Rotbuche und Spikahorn erft eine folde mit 1/10000, schwefliger Saure. Ulme, Efche und Vogelbeere sollen noch weniger empfindlich fein. Die ersten Zeichen der Erfrankung traten an Kartoffeln, Klee, Hafer und verichiedenen Gräfern unter Welkwerden und Bräumung ein, wenn dieselben zweimal der 2 stündigen Einwirkung einer Luft mit 1/40000 Bolumenteil jenes Gases, ebenso wenn sie 15 bis 20 mal einer Luft mit 1/60000 schwestiger Säure ansgesetzt wurden. Genaueres über die Wirkung des Gases ift durch Schröder's Untersuchungen ermittelt worden, welche folgende Resultate ergeben haben. Die schweflige Sänre wird von den Blattorganen der Land- wie der Nadelhölzer aufgenommen und zum größeren Teile hier firiert; zum geringeren dringt sie in die Blattstiele und Zweige ein. Die Aufnahme durch die Pflanze konnte noch in einer Luft, welche 1/5000 ihres Volumens an schwefliger Säure enthielt, nachgewiesen werden. Auch fand König2) bei Haferpflanzen, die durch die Einwirkung von schweftiger Säure erfrankt waren, in Prozenten der Afche an Schwefelfäure im Stroh ein Plus von 17,22, in den Körnern ein solches von 6,67. Gleichsimige Angaben macht Fricke3). Die Symptome der Vergiftung bestehen im allgemeinen in Belfwerden, mehr oder weniger Bräuming und endlichem Athsterben der Blätter. Die Ursache des schädlichen Einflusses kann wenigstens zum Teil in der Benachteiligung der Transpiration und Stockung der normalen Bassercirkulation gesucht werden. Denn es wurde von Schröder nachgewiesen, daß die von schwefliger Säure getroffenen Pflanzen die Fähigfeit, normal zu transpirieren, verloren und daß die Störung der Wasserverdunftung um so größer war, je größere Mengen schwefliger Säure einwirkten. Bei Spikahorn und Notbuche wurde, wenn die Blätter reichliche Wasserzusuhr erhielten, eine eigentümliche Nervaturzeichnung der Blätter

¹⁾ Landwirtsch. Versuchsstationen 1872, pag. 321 ff; 1873, pag. 447 ff. und 1879. — Schröder und Reuß, die Beschädigungen der Vegetation durch Ranch und die Oberharzer Hittenrauchschäden. Berlin 1883. — Verglauch Haselberer, Über die Beschädigung der Vegetation durch saure Gase. Berlin 1879.

²⁾ Biedermann's Centralbl. 1885, pag. 418.
3) Landw. Bersuchsstationen 1887, pag. 277.

beobachtet, indem das Mesophvil der unmittelbaren Umgebung der Nerven hellgrün wurde und sich von dem übrigen dunkleren Blattaewebe sehr dentlich abhob, was sich daraus erklärte, daß die den Nerven anliegenden Teile sich übermäßig mit Wasser füllen, die den Nerven weiter abliegenden aber kein Wasser aufzunehmen vermögen. Das Gas wird von den Blättern nicht durch die Spaltöffmungen, sondern gleichmäßig durch die ganze Blattfläche aufgenommen und sogar von der Oberseite in ebenso großen Mengen wie von der spaltöffnungsreichen Unterseite. Aber dieselbe Menge schwefliger Saure, welche von der Unterseite eines Laubblattes absorbiert wird, desorganisiert das ganze Blatt in höherem Grade, als wenn die gleiche Aufnahme durch die obere Fläche erfolgt, was sich in Verbindung mit dem oben Gesagten daraus erklärt, daß diese Fläche vorherrschend diejenige ift, durch welche die Transpiration stattfindet. Unter sonst gleichen Verhältnissen absorbiert die gleiche Blattfläche eines Nadelholzes weniger schweflige Säure aus der Luft als die eines Lanbholzes. Dem entspricht auch, daß ein Nadelholz bei gleicher Menge schweftiger Säure noch nicht sichtbar alteriert wird, wo sich eine deutliche Einwirkung bei einem Laubholz bereits zeigt. Tropdem leiden in den Rauchgegenden die Nadelhölzer mehr als die Laubhölzer, was zum Teil wohl auch damit zusammenhängt, daß sie wegen der längeren Dauer der Nadeln auch der schädlichen Einwirkung länger preißgegeben sind und daß bei ihnen die Fähigkeit, einen einmal erlittenen Schaden durch Reproduttion der Belaubung wieder auszugleichen, eine verhältnismäßig geringere ift. Licht befördert die schädliche Einwirkung der schwefligen Säure, während Abwesenheit von Licht die Pflanzen zum Teil schütt. Auch Wasser, welches sich auf den Blättern befindet, unterstütt die Schädigung; Trockenheit der Blätter schützt dieselben zum Teil. Damit steht die Erfahrung im Einklange, daß die Rauchschäden bei starkem Tau, während des Regens und unmittelbar nachher größer sind als ohne diese Niederschläge. Da die schweflige Säure bei Vegemvart von Wasser jich leicht zu Schwefelfäure orndiert und da auch der Schnee in den Städten. wenn er längere Zeit auf den Bäumen lagert, viel schwestige Säure und Schwefelfäure ausammelt, so ist auch die Wirkung der letteren auf die Blattorgane von Schröder geprüft worden. Dieselbe hat ebenfalls einen schädlichen Einfluß und bringt ähnliche Erscheinungen hervor, wie jene. Wirken ägnivalente Mengen von Schwefelfäure und schwefliger Säure auf die Blätter, so wird der Schweselsäuregehalt der Trockensubstanz bei Nadeln und Blättern durch beide fast in gleicher Weise erhöht. Die Giftwirkungen der schwesligen Säure sind dabei aber viel intensiver als diejenigen, welche burch die Schwefelfaure hervorgebracht werden, wonach zu vermuten ist, daß die Vergiftung durch schweftige Säure auf die chemischen Eigenschaften dieses Gases selbst, nicht oder mir zum Teil darauf zurückgeführt werden muß, daß die in die Blätter eingedrungene schweflige Säure dort zur Bilbung eines schädlichen Übermaßes von Schwefelfaure Veranlassung giebt.

Man verhütet jetzt die Beschädigungen durch den Hüttenrauch dadurch, daß man die Schweselgase entweder in Bleikammern auffängt oder durch angesenchteten Kalk oder durch Kanäle leitet, auf deren Sohle sich sließendes Wasser bewegt, wodurch die schwestige Säure zu Schweselsäurehndrat orndiert

und dieses absorbiert wird.

Leuchtgas.

2. Leuchtgas. Wenn aus den Nöhren von Gasleitungen Leuchtsgas in den Boden ausströmt, so können dadurch in der Nähe stehende Pflanzen, also besonders Bäume in Alleen und Promenaden, wo Gastaternen angebracht sind, beschädigt werden.

Run') hat dies zuerst durch Bersuche nachgewiesen; er ließ vom Juli an täglich 380, beziehentlich 418,5 Aubitfuß Leuchtgas in den Boden ausitromen, und im September zeigte sich der Anfang des Welt- und Gelbwerdens der Blätter bei Evonymus europaea, Ahorn, Ulme und Linde Ziemlich derselbe Erfolg wurde an einer Linde erzielt, zu welcher täglich nur 52,5 Rubiffuß Gas strömte. Im nächsten Frühjahre ließen die Pflanzen mit Ausnahme der Linden kein Lebenszeichen mehr erkennen; ihr Holz war dürr, der Cambinmring vertrocknet. Die Linden belandten fich zwar wieder, zciaten aber ebenfalls das Cambium schon vertrocknet. Ahnliche Resultate hat Böhm2) erhalten. Stecklinge von Bruchweide, welche in Waffer gesetzt wurden, in welches Leuchtgas einströmte, trieben nur kurze Wurzeln und starben in den Anospen bald nach Entfaltung derselben ab, während die Zweige bis nach Aufzehrung der Reservenährstoffe, nämlich bis nach 3 Monaten frijdy blieben; die Stärke war verschwunden, in den Gefäßen des Holzes hatten fich Thollen gebildet, welche fie für Luft unwegfam machten. Huch Topfpflaugen von Fuchsia fulgens und Salvia splendens, in deren Erde Leuchtaas (25 bis 30 Gasblasen in der Minute) geleitet wurde, starben zum Teil in 4 Monaten. Erde, welche infolge sehr langer Durchleitung von Leuchtgas mit solchem imprägnirt ist, wirkt giftig, auch wenn feine weitere Zuleitung erfolgt; die Keinnwurzeln der in solche Erde ausgefäeten Samen von Cucurbita, Brassica oleracea. Helianthus annuns, Lepidium sativum, Vicia faba und Mais blieben sehr furz und versaulten bald, und eine hineingesetzte Dracaona zeigte nach 10 Tagen die Blätter vertrocknet und die Wurzeln abgestorben. Un diesem Resultate wurde selbst dann nichts geändert, wenn durch solche Erde täalich 28-29 Liter atmosphärische Luft gesaugt wurden. Über die Wirkungstraft des Leuchtgafes find noch weitere Versuche von Spath und Mener3) angestellt worden, welche ergeben, daß Platanen, Silberpappeln, Robinien, Ahorn, Rokfastanien 20. mit Ausnahme der Linden, deren Knospen aber gleichwohl ipäter nicht austrieben, nach 4½ Monaten getötet waren, wenn täglich 0,772 cbm Gas auf eine Fläche von 14,19 gm geleitet wurden, daß fogar agus geringe Mengen, wie 0,0154 bis 0,0185 cbm täglich auf 14,19 gm, die selbst durch den Gernch nicht mehr wahrgenommen werden, schädlich find, und daß zur Zeit der Winterruhe die Zufuhr von Leuchtgas weniger ichabet als während der Zeit des Wachstums. Welchen der zahlreichen Bestandteile des Leuchtgases die giftige Wirkung zuzuschreiben ist, weiß man nicht, wahrscheinlich sind sie unter den verschiedenen schweren Kohlenwasserstoffen und den Verunreinigungen zu suchen. Offenbar handelt es sich um eine direkt giftige Wirkung. Ann fand die fingerdicken Wurzeln der dem Lenchtgas ausgesetzten Linden eigentümlich blau gefärbt und die Kärbung auf dem Querschnitt von der Mitte gegen die Peripherie hin fort-

¹⁾ Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 20. Juni 1871.

²⁾ Sitzungsber. d. Wiener Afad. d. Wissensch, 16. Oft. 1873.
3) Landwirtsch. Versuchsstationen 1873, pag. 336.

schreitend, was dafür zu sprechen scheint, daß das Gas mit den Nährstofflösungen am fortwachsenden Wurzelende, nicht an der Rinde der älteren Wurzeln eingedrungen war. Daß das häufige Absterben der Alleebäume in großen Städten mit durch das Leuchtgas verursacht wird, ist hiernach nicht zu bezweiseln. Böhm (l. c.) empfiehlt daber das schon anderweit vorgeschlagene Mittel, die Gasleitungsröhren in ziemlich weite, mit Abzügen in die Laternenpfähle versehene glasierte Thouröhren oder Eisenröhren einzulegen.

Nach Laciner!) soll auch der Aufenthalt in einem Zimmer, in welchem Leuchtgas verbraunt wird, für gewisse Pflanzen, besonders Camellien, Uzaleen und Ephen, sehr schädlich sein, während Palmen, Dracanen und andre Pflanzen darin nicht leiden. Es wäre festzustellen, ob es sich hierbei um eine Vergiftung durch unverbrauntes Leuchtgas oder durch halbverbrannte Rohlenwasserstoffe oder durch die Bereicherung an Kohlensäure handelt, welche beim Brennen von Leuchtaas größer als bei jedem andern Beleuchtungsmaterial ift (nach 3 och 2) erzeugt ein mehrstündiges Brennen einer einzigen Gasflamme in einem mittelgroßen Wohnraume 3 Promille Rohlenfäure).

3. Verschiedene andre giftige Gase. Es giebt noch eine Andre gistige Unzahl andrer Gase, welche für das Pflanzenleben direkt schädlich wirken. Zu diesen darf man selbstverständlich diesenigen nicht rechnen, welche die Pflanzen nicht dirett angreifen, sondern wo nur der Mangel an Sauerstoff die Ursache des Absterbens ist, welches eintritt, wenn die Bflanzen in eine nur oder größtenteils aus dem betreffenden Gase bestehende Luft gebracht werden. 2115 solche indifferente (nicht giftige) Gafe sind schon von Sauffure das Stickstoffgas, Wasserstoffgas und Kohlenorydgas erkannt worden. Zu diesen gehört auch nach Borscow3) das Stickstofforndul (Lustgas), welches in reinem Zustande eine direkt schädliche Wirkung nicht zeigt. Auch die Kohlenfäure dürfte dahin gehören (vergl. S. 307). Alls wirklich giftige Gase dagegen, d. h. solche, welche direft durch ihre chemische Wirkung die Pflanze afficieren und töten, sind außer den unter 1 und 2 genannten noch folgende zu betrachten.

Baie.

a. Das Stickstoffornd wirtt nach Borscow's eben citierten Mit- Stickstoffornd teilungen, wenn es dem Stickstofforndul beigemengt ift, tödlich unter Reforption des Stärkenichls und Desorganisation des Chlorophylls (Phaseolus und Urtica urens).

b. Ammoniakgas. In einigermaßen größerer Menge find amoniaka- Ammoniakgas. lische Gase den Pflanzen sehr schädlich; in der gewöhnlichen Luft, selbst in der Rähe von Ställen, find ja nur umvirksame Spuren davon vorhanden.

¹⁾ Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues in d. Kgl. Preuß. Staaten. 1873, pag. 22.

²⁾ Zeitschrift für Biologie 1867, pag. 117.

³⁾ Mélanges biolog. d Bull. de l'acad. imp. d. sc. de St. Pétersbourg. T. VI. pag. 451. — Bergl. auch Detmer, Biedermann's Centralbl. 1882, pag. 675.

Chlor.

- Einen Fall, wo wahrscheinlich kohlensaures Ammoniak das Wirksame war. giebt Soraner') an, wonach in einem Glashause, bei bessen Errichtung die Mauern eines Pferdestalles teilweise benutt worden waren, im Serbst, als mit der Heizung des Gewächshauses begonnen wurde, die Blätter der Pflanzen abstarben und absielen, und selbst hartblättrige Pflanzen, wie Aucuba, Viburnum Tinus. Dracaena 20. fcmarze Blätter befamen.
- c. Daß das Chlor energisch bleichend und tödlich auf die Pflanzen wirft, ist allbekannt. Und da es schon in sehr kleinen Mengen giftig ist, jo könnte die schädliche Wirkung des Steinkohlenranches außer von schwestiger Säure auch von Chlor herrühren, denn in der That enthalten Steinkohlen neben Schwefel auch Chlor, und Meinecke2) hat Chlor in den Hochofengasen nachgewiesen.

Salzfäure: dampie.

Blußfäure-

dampte.

d. Salzfäuredämpfe bringen nach König3) an den Nadeln und Blättern der Bäume dieselben Krankheitserscheinungen hervor, wie die idmoeflige Säure. In der Afche folder erkrankter Eichenblätter fand fich 3.97 bis 4.28 Prozent Chlor, während gefunde Gichenblätter nur ca. 2 Prozent davon enthielten. Auch Fricke4) fand in den franken Gartenpflanzen, die in der Nähe einer chemischen Fabrik wuchsen, deren Gase Salzfäure und Schwefelfäure enthielten, einen bedeutend höheren Gehalt an Chlor und Schwefelfäure; 3. B. beim Weinstock in 1000 Teilen Afche 8,27 Chlor und 10.75 Schwefelfaure gegenüber 1,92, bezw. 4,77 in gefunden Bilangen.

e. Aluffäuredämpfe, wenn sie in die Luft gelangen, bringen namentlich bei fenchtem Better Notwerden und Absterben der Blätter hervor, wie man an Kichten, Kiefern, Lärchen und Afazien in der Nähe einer Phosphoritfabrif beobachtete, in welcher der Alnorcalcium enthaltende Phosphorit mit Schwefelfäure aufgeschlossen wurde und daher Flußfäuredämpfe entwickelt wurden.5)

Schwefelwafferstoff und Schwefel=

Bulkanijche Erhalationen.

fohlenitoff.

f. Die Giftwirkungen des Schwefelwasserstoffs und Schwefelfohleustoffs hat Morren6) untersucht; der erstere äußert seinen schädlichen Ginfluß schon in einer Beimischung von 1/1300 des Enftvolumens; er färbt das Blatt gänzlich olivengelb; der Schwefelkohlenstoff aber scheint die Blätter auszutroctuen, ohne ihre grüne Farbe wesentlich zu ändern.

g. Über die Einwirkung der vulkanischen Exhalationen auf die Pflanzenwelt sind bei einem Ausbruch auf der Insel Santorin nähere Beobachtungen gemacht worden.7) Die Verheerungen an den Pflanzen zeigten sich in großer Ausdehnung, am meisten an den höheren Punkten der Insel, in geringerem Grade an den niedrigeren Orten. Die Affektionen waren je nach Arten verschieden: manche Pflanzen (z. B. Asphodelus ramosus) waren ganz verwelft und getötet; andre hatten schwarze Flecken auf den Blättern, teils oberflächlich, teils in der ganzen Dicke des Blattes;

2) Dingler's Journal 1875, pag. 217.

5) Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten, II. Band 1892, pag. 255.

7) Bergl. Flora 1866, Nr. 24.

¹⁾ Handbuch d. Pflanzenfrankheiten. 2. Aufl.. 1886, I. pag. 524.

³⁾ Biedermann's Centralbl. 1885, pag. 418. 4) Landwirtsch. Bersuchsstationen 1887, pag. 277.

⁶⁾ Recherches expérimentales pour déterm. l'infl. de certains gaz. industr. etc. London 1866, citiert bei Soraner, Pflanzenfrankheiten, 1. Aufl. pag. 150:

wieder andere zeigten weiße durchsichtige Flecken mit gelblichem Hofe. Welches die wirksamen Bestandteile der vulkanischen Aushauchungen hierbei find, ift nicht sicher ermittelt. Lettere bestehen aus Wasserdampf, Schwefelwafferstoff, schwefliger Säure, Schwefel, Roblenfäure, Salzfäure, Borfäure, also meift aus Stoffen, deren schädliche Wirkung erwiesen ist. Doch scheint unter diesen der freien Salgfäure das meiste zugeschrieben werden zu mussen; wenigstens sollen bei denjenigen Ausbrüchen, wo diese Saure nur in geringer Menge, dagegen viel schweflige Säure u. dergl. vorkam, keine solchen Berheerungen stattgefunden baben.

h. Dämpfe ätherischer Die in stärkerer Ronzentration toten die Pflanzen, oft nachdem sie branne Flecken auf den Blättern hervorgebracht ätherischer Die. haben. Ebenso wirken Blaufäuredämpfe rapid tödlich auf die davon berührten Pflanzenteile; die blauen, violetten und roten Blütenfarben ändern fich dabei meist in weiß oder brännlich, die weißen und gelben meist nicht; reizbare und periodisch bewegliche Teile werden starr. Auch von sich verflüchtigenden Theerprodukten hat man schädliche Wirkungen auf Pslanzen beobachtet; so in Glashäusern, wo Steinkohlentheer zum Anstrich für das Holzwerf benutt worden war.1)

Dänipfe

B. Giftige Aluffigkeiten und Lösungen giftiger Stoffe.

Von den unzähligen Stoffen flüffiger Form, welche den Pflanzen schädlich sind, zählen wir hier nur diejenigen auf, welche irgendwie in der Praris des Pflanzenbaues vorkommen, sowie diejenigen, welche in ihren Giftwirkungen auf die Pflanzen besonders geprüft und untersucht worden sind.

A. Anorganische Verbindungen.

1. Freie Säuren find, gleichgültig von welcher chemischen Urt, sobald jie in einigermaßen größerer Menge vorhanden sind, den Pflanzen nachteilig. Eine sehr schwach saure Reaktion des Bodens oder der Rährstoff= lösung, wie solche ja sehr häufig unter den normalen Verhältnissen gegeben ist, vertragen jedoch die Wurzeln sehr gut.

2. Alfalien. Gegen alle alkalisch reagierenden Berbindungen, wie freies Kali, Natron, Ätzkalk, Ammoniak, sowie kohlensaures Kali, Natron und Ummoniak find die Pflanzen sehr empfindlich. So hat Ebermaner?) gefunden, daß schon eine verdünnte Sodalösung von 1,01 fp. Gew. Erfrankung der Wurzeln, Gelb- und Braumwerden der Blätter und Absterben der Pflanzen zur Folge hat. Gelegenheiten zu Vergiftungen durch solche Stoffe sind in der Braris wohl denkbar. So. z. B. wenn stark alkalische Uschen zum Düngen benutzt werden. Ginen andern Kall teilt Ebermeyer

schwarze Blätter bekamen, die in kurzer Zeit abstarben; behufs Rückgewimming des Natrons aus der benutzten Natronlauge wird der eingedampfte Nückstand derselben zur Zerstörung der organischen Stoffe verbraunt, wobei viel fohlensaures Natron in die Umgebung gelangt.

(1. c.) mit, wo Obstbäume in der Rähe einer Cellulosefabrik braune oder

1) Gard. Chronicle 1876, I., pag. 532.

Gäuren.

Allfalien.

²⁾ Centralbl. f. Agrifulturchemie 1877, II., pag. 318.

Mrfen.

3. Arfen ist schon seit langer Zeit als ein auch für die Aflanzen starkes Gift erkannt worden. Rach den bei Decandolle und andern angeführten Beobachtungen bringt dasselbe, wenn es von den Wurzeln aufgesogen wird, bei Bohnen und andern Kräntern eine Veränderung der grünen Farbe in gelb oder braun hervor, die sich zuerst an den Blattnerven und an dem diesen benachbarten Mesophult zeigt, dann ein Welfwerden der Blätter, sowie eine Umwandlung der Blütenfarben in brann, gelb oder weiß, bei Campanula persicifolia in grün. 1) Huch Kichten, benen man im Boden 1/1000 arseniger Säure gegeben hatte, erfrankten nach einigen Sahren unter Vertrocknen des Gipfeltriebes und Gelbarumverden und allmählichem Vertrocknen der Nadeln von ihrer Spike ans, wobei sich im Stamm und in den Radeln nur Spuren, in den Zweigen 0,0010 Prozent der Trockensubstanz arzenige Säure vorfand.2) Bei Bersuchen von Nobbe, Bäßter und Will3) wurde arsenigsaures Ralium den Rährstofflösungen zugesetzt, in welchen Erbsen, Hafer, Mais, Buchweizen u. a. wuchsen. Das Arjen wurde zwar nur in sehr geringen Mengen von den Pflanzen aufgenommen, bewirfte aber Störungen der Auffangungsthätigkeit der Wurzeln, womit Transpirationsstörungen, Verlangsamma des Wachstums und wohl auch gänzliches Absterben verbunden waren; noch eine Gabe von 1 Millionstel brachte merkbare Störungen hervor, und auch schon eine mir 10 Minuten lange Daner der Einwirfung des Arfens auf Wurzeln genügte, um diesen Erfolg zustande zu bringen. Dagegen wirkte nach Anop4) Arfenfaure (in 0,05 gr pro Liter) als Kalisalz auf Mais nicht giftig.

Quedfilberfalze.

4. Dueckfilbersalze. Speziell vom Dueckfilberchlorid ist konstatiert worden, daß, wenn eine Lösung davon den Wurzeln dargeboten wird, Bohnenpstanzen getötet werden unter Verwelken und Dürrwerden der Blätter und unter Gelbfärbung des Stengels. Rosen starben ebenfalls ab, unter Anstreten brauner, sich allmählich verbreiternder Streisen längs der Blattenerven.

Rupferfalze.

5. Aupferverbindungen nehmen bezüglich ihrer Wirkungen auf die Pflanzen ein besonderes Intercsse in Auspruch, seit unan dieselben als Gegenmittel gegen die den Pflanzen schädlichen Parasiten, insbesondere gegen parasitische Pilze anwendet. Denn da sie in gewisser Konzentration allgemein auf die Pflanzen giftig wirken, so thun sie das auch gegenüber den Pilzsporen, so daß sie in der That für manche Pilze ein wirksames Zerstörungsmittel sind, worüber bei den Pilzinsektionskrankheiten näheres mitzgeteilt werden wird. Bei dieser Verwendung von Aupferverbindungen als Gegenmittel gegen parasitäre Pflanzenkrankheiten können aber selbstverständzlich auch die zu schützenden Pflanzen selbst vergistet werden. Deshalb ist denn auch die Virkungsweise der Aupferpräparate auf die Pflanzen selbst näher untersucht worden. Besonders handelt es sich um das Aupferzvitriol, welches man schon seit längerer Zeit als Samenbeize, vorzüglich

1) Decambolle, l. c., pag. 1328.

4) Berichte d. fgl. sächs. Atad. d. Wissensch., Leipzig 1885.

²⁾ Klien, Chemischer Ackersmann 1875; citiert in Just, bot. Jahresber. 1876, pag. 1241.

³⁾ Untersuchungen über die Giftwirkung des Arsen, Blei und Zink im pflanzlichen Organismus. Landwirksch. Versuchkstationen XXX., Heft 5 u. 6.

beim Beizen anwendet, um die Entwickelung des Getreidebrandes zu verhüten, weil in der That die Sporen der Brandpilze in einer Lösung dieses Salzes nicht keimen und durch dieselbe getötet werden. Andelka1) hat nun genauer ermittelt, unter welchen Bedingungen auch die Weizenkörner durch eine Kupfervitriolbeize beschädigt werden. Kür nicht geguellte, trockne Weizenkörner ist ein 16 ftundiges Ginbeizen in einer 1/2 prozentigen Aupfervitriollösung, welches genügt, um die an den Körnern haftenden Brandpilzsporen zu töten, unschädlich. Wenn aber angequellte Weizenkörner derselben Behandlung unterworfen wurden, so ergab sich im Keimapparat eine Reimung von 66 Prozent gegenüber einer solchen von 74 Prozent, wenn die Behandlung nur mit Wasser vorgenommen wurde; bei Aussaat der im angequellten Zustande gekupferten Körner 3 cm tief in Erde keimten sogar nur 24 Prozent gegenüber 54 Prozent der nicht mit Kupfersulfat be-Schon ein zweistundiges Einweichen vorher gequellter Körner bandelten. hatte eine Schwächung der Keimfraft zur Folge; das Prozent der keimungs= unfähigen Körner ift größer bei stark gequelltem, kleiner bei schwach gequelltem Weizen. Es hängt dies offenbar damit zusammen, daß eine bereits mit Waffer imbibierte Samenschale Lösungen in fürzerer Zeit eindringen läßt, als eine solche im trocknen Zustande. Auch hat man die Erfahrung gemacht, daß mit Maschinen gedroschenes Getreide etwas leichter durch eine Kupferbeize beschädigt wird, offenbar wegen der kleinen Berletzungen, welche die Schale solcher Körner bekommt, und durch welche die Kupferlösung schneller eindringt.

Wenn Pflanzen aus dem Boden Aupferverbindungen aufnehmen, so wirkt das nach Phillips?) giftig. Ob jedoch unverletzte Pflanzen Aupferssalze aufnehmen, ist mir zweifelhaft. Wenigstens ließ sich bei einer von Otto bei mir kürzlich angestellten Untersuchung in Pflanzen, die in Wasserstulturen mit aufgelöstem Aupfersulfat gezogen waren, kein Aupfer nachweisen. Auch in Kartoffelknollen, welche von Pflanzen geerntet waren, die auf dem Acker stark mit Aupfervitriol-Speckstein bestäubt worden waren, konnten wir kein Aupfer entdecken.

Neuerdings hat ein Aupferpräparat große Bedeutung erlangt, nämlich eine Mischung von Aupfervitriol und Kalk, womit die grünen Blätter, besonders der Weinstöcke und Kartoffeln, bespritt werden, um diese Pflanzen vor den ihnen gefährlichen Peronosporaceen zu schützen. Das Mittel wird in nasser Form angewendet, als sogen. Aupfervitriolkalkbrühe, Bordeslaiser Brühe (bouilli bordelaise), indem man eine 2= bis 4-prozentige Aupfervitriollösung in Wasser mit Kalk versett (2 bis 5 kg Vitriol und etwa ebensoviel gebrannten Kalk auf 100 Liter Wasser). Ein anderes, aber pulversörmiges Präparat, das sogen. Sulfosteatit oder Fostit oder Kupfervitriol = Speckstein, besteht aus pulverisiertem Aupfervitriol, welches nur mechanisch mit Talkerde verdünnt ist und als Pulver aufgestreut wird. Visher erklärte man sich die vorteilhafte Wirkung dieser Mittel auf die Pflanzen dadurch, daß man annahm, daß die auf die Blätter geslangenden Pilzsporen durch die Berührung mit den Kupfermitteln getötet

¹⁾ Referat in Just, Jahresber. 1876, pag. 880.

²⁾ The absorption of Metallic Oxides by plants. Bot. Centraibl. 1883, Nr. 11, pag. 364.

und dadurch die Blätter vor dem Pilzbefall geschützt werden. Es ift in der That erwiesen, daß die Sporen vieler parasitischen Bilze sehr empfindlid) gegen Rupfer sind und durch dasselbe in einer Ronzentration und in einer Zeitdauer getötet werden, welche für die höheren Pflanzen unschädlich find. Aber der günftige Erfolg dieser Mittel beruht auch noch auf etwas anderem, nämlich darauf, daß das Rupfer in diesem Falle auf die höheren Pflanzen wie ein Reizmittel wirkt, durch welches ihre Lebensthätigkeiten gefräftigt werden. Rumm') hatte das zuerst bezüglich des Weinstockes behauptet, indem er namentlich eine Beförderung der Chlorophyllbildung zu bemerken glaubte, ohne jedoch dafür genauere Nachweise und Messungen der beeinflußten Thätigkeiten zu liefern. Durch eine demnächst zu veröffentlichende Untersuchung?) haben ich und Krüger an der Kartoffelpflanze den Beweis erbracht, daß die Beeinfluffung der Rupferbefpritung fich auf folgende Bunkte erstreckt: der Bau des Blattes wird dadurch zwar nicht verändert, aber das lettere ist meist ein wenig dicker und fräftiger; der Chlorophyllgehalt des Blattes wird ein wenig größer; die Affimilationsthätigkeit des Blattes, insofern sie sich in der Bildung von Stärkemehl äußert, wird bemerkbar größer; die Transpiration der Pflanze wird lebhafter, die Lebens= dauer des Blattes verlängert sich, der Ertrag an Knollen und die Stärkebildung in den Knollen werden gesteigert. Da in dem Jahre, wo diese Versuche gemacht wurden (1893) die Phytophthora infestans in den Kartoffeln nicht beobachtet wurde, so waren unfre Versuche beweisend für die direkte Wirkung des Rupfers auf die phanerogame Pflanze.

Eine Erklärung der Wirkungsweise des Aupfers ist nicht leicht zu geben. Schon Rumm fam zu der Überzengung, daß es fich dabei um eine chemo. taktische Reizwirkung auf die Pflanze handeln müsse. Es ist nämlich Rumm nicht gelungen nachzuweisen, daß Aupfer ins Innere der so bespritzten Weinblätter eindringt; auch wir haben unter Benutung empfindlicher Methoden fein Rupfer im Innern der damit bespritzten Kartoffelblätter finden können. Nun ift ja aber auch in der Bordelaiser Brühe keine lösliche Aupferverbindung vorhanden, weil sich unlösliches blanes Aupferhydroxyd und Gips bilden, wenn man Kalk mit Aupfersulfatlösung zusammenmischt. Darum ift auch bei diesem Mittel die ätzende Wirkung, welche das Kupfersulfat leicht auf die Pflanze ausübt, ausgeschlossen, während in dem Sulfosteatit das Aupfersulfat als solches vorhanden ist und zur Wirkung kommt. Wir konnten konstatieren, daß von einer Aupfervitriol-Kalkbrühe, durch welche die Sporen verschiedener Pilze prompt getötet wurden, die abfiltrierte Flüssigkeit chemisch kein gelöstes Aupfer nachweisen ließ, aber auch für die nämlichen Vilzsporen durchaus unschädlich war. Die Wirkung des Kupfers auf die Pflanze beruht hiernach hauptfächlich auf dem Vorhandensein einer ungelöften Rupferverbindung. Die Erscheinung dürfte am nächsten verwandt sein mit derjenigen, welche Nägeli³) oligodynamische Wirkung genannt hat. Man beobachtet dieselbe an der Alge Spirogyra, wenn sie in Gläsern mit Wasser sich befindet, in welchem eine Aupfermunze liegt, und selbst dann, wenn vorher eine solche Münze darin gelegen hatte. Nägeli erklärt die

¹⁾ Berichte d. deutsch. bot. Ges. 13. Februar und 27. Juli 1893.

²⁾ Vergl. daselbst 20. Januar 1894.

³⁾ Denkschr. d. Schweizer. naturf. Ges. 1893, ref. in Bot. Zeitg. 1893, Nr. 22.

Erscheinung so, daß eine Bewegung von Kupferteilchen nach der Glaswand hin stattsindet, wo dieselben hängen bleiben, aber auch wieder sich loslösen und auch an die Oberslächen andrer Körper, die sich in der Flüssisseit besinden, also der Algenzellen, sich hindewegen können. Zugleich würden wir hiermit die sehr ungleiche Empfindlichseit der Pflanzenzellen gegen den Kupferreiz erkennen. Spirogyra würde den höchsten Grad der Empfindlichseit darstellen, welcher sich sogleich in einer tödlichen Wirkung äußert. Auch andre Kryptogamen, sedenfalls viele Pilzsporen, sind in dem Grade emsindlich, daß sich tödliche Wirkung einstellt, obgleich, wie ich an Ustilago Carbo konstatierte, die Berührung mit metallischem Kupfer hier noch nicht tödlich ist. Zu einer vorteilhaften, die Lebensthätigkeiten stimulierenden Beeinflussung würde die Wirkung bei den Phanerogamen, oder wenigstens bei manchen derselben abgeschwächt sein.

6. Bleisalze, wenn sie einigermaßen reichlich den Wurzeln geboten werden, wirken tödlich auf die Pflanzen. Doch konnten an einer Fichte, in deren Boden $^{1}/_{1000}$ Bleiorhd enthalten war, und die eine geringe Menge davon in die Zweige aufgenommen hatte, keine üblen Folgen bemerkt wurden. Nobbe, Bäßler und Will¹) sahen bei Versuchen mit Erbsen, Hafer 2c., wenn der Nährstofflösung 1 Prozent Blei zugesetzt worden war, den Tod der Pflanzen nach 41 Tagen eintreten. Bedeutend geringere Zusätze zeigten auch entsprechend schwächere Wirkung; die Pflanzen waren dann manchmal von nicht vergisteten nicht zu unterscheiden, in andern Fällen ergab sich aber doch eine geringere Massenproduktion; freilich hatte sich aber auch das Bleinitrat in der Lösung in unlösliches Bleisusfat umgesetzt.

7. Zinkfalze sind für die Pflanzen ungleich giftiger als Bleisalze, benn Nobbe, Bägler und Will (l. c.) saben hier schon nach 3 Tagen dieselben Pflanzenarten sterben, wenn 1 Prozent Zink in Form von Zinknitrat den Nährstofflösungen zugesetzt worden war. Darum sind denn auch die Abflußwässer aus Zinkblendegruben, in denen Zinkvitriol gelöst ift, den Pflanzen sehr schädlich. Nach König2) zeigt sich auf Wiesen, die so bewässert werden, deutlich ein Rückgang der Begetation, allerdings erft nach einer Reihe von Jahren, wenn sich das im Wasser in sehr geringer Menge enthaltene Zink stärker angehäuft hat. Nach demselben Beobachter geht die Begetation da, wo Zinkerze zufällig verschüttet wurden, ein; dabei enthielten die Gräser, und die verkümmerten Buchen- und Ahornsträucher bis 2,78 Prozent Zink in ihrer Afche; nur die von diesem Schriftsteller "weiße Erzblume" genannte Pflanze erschien noch auf solchen Bodenstellen, obgleich sie 11 bis 15 Prozent Zinkornd in ihrer Asche enthalten haben soll. Daß ein gewiffer Zinkgehalt im Erdboden von den Pflanzen vertragen wird, beweisen die auf Galmeiboden wachsenden Pflanzen, wo Viola lutea und Thlaspi alpestre in einer besonderen Form wachsen, die als varietas calaminaria Eingehender ift die Zinkvergiftung der Pflanzen von beschrieben wird. Baumann3) studiert worden. Danach ist bei Anwendung von Zinkvitriol

Bleifalze.

Bintfalze.

¹⁾ Landwirtsch. Versuchsstationen XXX., Heft 5 u. 6.

²⁾ Biedermann's Centralbl. 1879, pag. 564.

^{3) [}Das Verhalten von Zinksalzen gegen Pflanzen und im Boden. Landwirtsch. Versuchsstationen XXXI.. heft 1, 1884.

in gelöster Form 1 Prozent Zink für manche Pflanzen noch unschädlich, auch Coniferen vertragen noch diese Menge, während Angiospermen schon zu Grunde gingen, wenn 5 mg Zink im Liter enthalten waren. Die Zinkvergistung macht sich kenntlich dadurch, daß auf den Blättern kleine Flecken von metallglänzender oder rostgelber Farbe erscheinen, die sich zuletzt über die ganze Blattstäche ausbreiten. Bei Ausschluß des Lichtes sollen jedoch die Keimpslanzen durch Zinklösungen nicht beschädigt werden; das gleiche ist auch bei Pilzvegetationen der Fall.

Gisensalze.

8. Eisensalze. Wiewohl das Eisen zu den Nährstoffen der Pflanze gehört, so sind doch einigermaßen größere Mengen von Eisensalzen schädzlich. Besonders gilt dies von den Eisenorydulsalzen, wie schwefelsaures, kohlensaures Eisenorydul zc. Wenn solche im Boden entstehen, so orydieren sie sich zwar an der Luft leicht zu Eisenorydhydrat, welches die bekannten rostsarbenen Schlammmassen bildet. Diese selbst sind weniger schädlich, aber bei mangelndem Luftzutritt und bei Gegenwart sauerstoffbegieriger organischer Substanzen werden sie leicht wieder zu dem giftigen Drydul. Nesser si sand das Eisenvitriol schon in 0,05 prozentiger Lösung nachteilig für die Keimung sowie für das Wachstum; ein Zusat von 0,25 gr Eisenvitriol zu 1700 Liter Erde zeigte schädlichen Einsluß, gleichgültig ab Ammoniaf zugeseht wurde oder nicht. Da das Eisenvitriol vielsach als Desinsektionsmittel augewendet wird, so ist die Gefahr einer gelegentlichen Bergiftung der Pflanzen durch solches naheliegend.

Bei der Moorkultur treten nach Fleischer²) nicht selten die schädlichen Wirkungen der sowohl im Moorboden als auch im Untergrundsande enthaltenen Schweselkiese auf die Pstanzen hervor. Das Schweseleisen orydiert sich nämlich an der Luft und das entstehende schweselsaure Eisenorydul und die freie Schweselsäure vergisten die Pstanzen, wenn nicht ausreichend Alkalien oder alkalische Erden vorhanden sind, um die Säure zu binden. Die einzigen Pstanzen, die auf solchen sterlen Stellen der Moordämme disweilen noch vorkommen, sind Equisetum-Arten. Das beste Mittel zur Beseitigung dieser Übelstände ist der gebrannte und der kohlensaure Kalk,

zugleich mit guter Entwässerung.

Lithiumfalze.

9. Lithiumfalze. Wenn Pflanzen in Nährstofflösungen kultiviert werden, denen in einigermaßen beträchtlicher Menge ein Lithiumfalz zugesett worden ist, so treten nach Nobbe3) intensive Symptome akuter Vergistung ein. Bei Buchweizen zeigten sich dieselben schon bei der Keimung: ohne daß die geringste meßbare Assimilation stattgekunden hatte, trat frühzeitiger Tod ein, wobei auf den Blattslächen und deren Kändern sahle, später eintrocknende Flecken sich zeigten, ähnlich denen, welche schwessige Säure in Wassertropfen gelöst auf den Blättern hervordringt. Gaunersdorfer4) hat das bestätigt und gezeigt, daß das Lithium mit dem Transpirationsstrom nach auswärts geschafft und größtenteils in den Blättern abgelagert wird, mit denen es später aus der Pflanze ausgeschieden wird.

Schwefelmetalle.

10. Schwefelmetalle. Diese sind sämtlich wegen ihrer stark reduzierenden Wirkung als sehr schädliche Stosse für die Pslanzen zu betrachten

¹⁾ Centralbl. f. Agrifulturchemie 1877, II.; pag. 125.

²⁾ Landwirtsch. Jahrbücher 1886, pag. 47.

³⁾ Landwirtsch. Versuchsstationen XIII. 1871, pag. 374.

⁴⁾ Landwirtsch. Versuchsstationen 1887, pag. 171.

Vom Calciumsulfid haben dies Kithbogen, Schiller und Förster') durch Versuche dargethan. Bezüglich des Schwefeleisens vergleiche man das unter Gifenfalzen Gefagte.

11. Chlormetalle. In kleinen Mengen sind die Chloride, wie Chlor- Chlormetalle. kalium, Chlornatrium, Chlorcalcium, wichtige Nährstoffe, weil ja das Chlor zu den notwendigen Nährelementen gezählt werden muß, und Chlorkalium ist sogar ein Düngemittel, um der Pflanze Kali zu geben; auch sind ja in den wichtigen Staffurter Düngesalzen Chlorverbindungen vorhanden. Grade deshalb darf man nicht vergessen, daß den Pflanzen mit wenigen Ausnahmen einigermaßen größere Mengen von Chlormetallen giftig find, so daß also ein Zuviel von jenen Düngemitteln leicht schädlich werden And unter gewissen andern Umständen kommen Beschädigungen der Begetation durch Chlornatrium vor. Eine Ausnahmestellung nehmen in dieser Beziehung die eigentlichen Salzpflanzen ein, d. h. die besonderen Aflanzenarten, welche nur am Meeresstrande und an den Ufern der Salzseen wachsen, also in ihrem Vorkommen an das Chlornatrium gebunden find. Für sie ist sogar eine konzentrierte Rochsalzlösung unschädlich, denn an ihrem Standort ift der Boden oft von austrystallisiertem Rochsalz überzogen. Batalin2) hat dies bestätigt, indem er Salsola-Arten kultivierte unter Begießen mit fast gesättigter Rochsalzlösung, was diesen Pflanzen nichts schadete. Alle Nicht=Salzpflanzen sind aber gegen Rochsalz sehr em= vfindlich. Nach Negler3) wirkt dasselbe entschieden schädlich auf Keimung und Wachstum. Un Raps-, Alce- und Hanssaaten zeigte sich die nachteilige Wirkung schon bei einer Konzentration von 0,5 Prozent, am Weizen bei Eine konzentrierte Lösung auf Blätter äußerlich aufgetropft 1 Prozent. hat eine intensiv schädliche Wirkung. Ich brachte solche Tropsen auf junge Blätter von Acer platanoides und erwachsene Blätter von Primula officinalis; nach einer Stunde hatten die betropften Stellen ein mißfarbiges. durchscheinendes, welkes Aussehen bekommen; sie waren getötet. als die Versuchsblätter des Ahorn erwachsen waren, zeigten sie immer noch die getöteten Stellen, um die sich die Blattmasse faltig zusammengezogen hatte, weil sie noch im Flächenwachstum fortsuhr, aber durch die angrenzenden toten Partien in der Ausbreitung gehindert wurde. Auf völlig er= wachsene, also härtere Ahornblätter getupft hinterließ dagegen dieselbe Rochfalklösung keine wahrnehmbare Beschädigung. Gine konzentrierte Salpeterlösung brachte dagegen weder auf jungen noch auf alten Blättern von Acer platanoides, Primula, Sempervivum und Gräfern eine schädliche Wirfung hervor. Ich habe mit jenen Versuchen bewiesen, daß die Beschädi= gungen der Pflanzen durch Seewinde an den Meerestüften vom Chlornatriumgehalt des durch den Sturm mitgeführten Seewassers herrühren muffen. Es ist am Seestrande eine gewöhnliche Erscheinung, die man z. B. an der Oftsee, auf Rügen zc. beobachtet, daß au den dem Meere zugekehrten Waldrändern die Blätter der Bäume sowie der niedrigeren Pflanzen übersäet sind mit zahllosen kleinen schwarzen oder braunen toten Spripfleckchen, deren Entstehung nur auf die angedeutete Weise zu erklären ist. Schon Focke4)

¹⁾ Landwirtsch. Jahrbücher XIII. 1884, Heft 4 u. 5.

²⁾ Regels Gartenflora, 1876, pag. 136.

³⁾ Centralbl. f. Agrifulturchemie 1877, II., pag. 318.

⁴⁾ Abhandl. d. naturw. Ber. zu Bremen II. 1871, pag. 412, u. III. 1872.

hatte die Vermutung ausgesprochen, daß an den Beschädigungen der Holzvilanzen in den demischen Rüftenprovinzen neben der mechanischen Gewalt des Sturffes auch der Salzachalt der Seewinde schuld sei. Roch stärkere Beschädigung ift zu erwarten, wenn die hinter den Dünen gelegenen Beftände durch Springfluten überflutet werden. Das haben die Versuche von M. Hartia und Schüke') bestätigt. Es wurden Saat- und Bsanzbeete der Riefer, Kichte, Akazie und Rotbuche einmal mit einem Quantum von 14 Liter Rodialitöfung auf 1 am Bodenfläche begoffen. Es starben die 1= und 3-jährigen Fichten sowohl durch Offseewasser (2,7 Brozent Rochfalz) als and durch Nordseewasser 3,47 Prozent), 6 jährige Fichten nur durch Nordseewasser. Einjährige Afazien starben größtenteils auch durch Oftsewasser, dreißigjährige Rotbuchen bekamen nur abgestorbene Blattsvigen. Ferner kommen Bergiftungen der Pflanzen vor durch Soolleitungen, sobald durch Undichtigkeit derselben in den umgebenden Boden Kochsalzlösung sictert. Die hierbei eintretenden Vergiftungen sind von Undrée2) beschrieben worden. Danach erkrankten am stärksten die Tieswurzler und am schnellsten die Pflanzen mit großem Wafferbedürfnis. Die Pflanzen follen das Salz auf den Blättern ausgeschieden haben, und zwar so reichlich, daß der Salzgeschmack durch die Zunge nachweisbar war. Beraiftungen treten auch durch Bedjen= und Salinenabflugwäffer ein. Um an prüfen, ob bei diesen Beschädigungen das Chlornatrium die Ursache ist, und welche Wirkungen dasselbe auf Boden und Pflanzen hervorbringt, sind von Storp3) Untersuchungen angestellt worden. Danach wurden Fichten, die in Töpfen kultiviert wurden, rotspitzig und verloren die Blätter, wenn die Konzentration der zum Begießen benutzten Lösung von Kochsalz bis zu 0,6 gr auf 1 Liter erhöht wurde. Es wurde ferner festgestellt, daß dem Erdboden durch eine andauernde Rochfalzberieselung, auch bei sehr geringem Salzgehalt, Pflanzennährstoffe entzogen werden. Als französisches Ran- und Timothearas in einem Boden, der vorher mit Kochsalzlösungen ausgewaschen worden war, eingefäet wurde, so ergab die Ernte um so schlechtere Resultate und ein um so geringeres Quantum wertvoller Pflanzenbestandteile, besonders von Phosphorsäure, Schwefelfäure und Proteinstoffen, je konzentrierter die Auslangungsflüffigfeit gewesen war, welches Resultat jedoch möglicherweise von im Boden zurückgebliebenem Rochfalz herrühren kann.

Bromfalium.

Jodialium.

Borfäurefalze.

12. Bromkalium wird nach Knop4) von den Pflanzen in kleinen Mengen ertragen; dieselben entwickeln sich dabei teils ziemlich normal, teils bekommen sie ein krankes Aussehen, bleiben klein und dürftig.

13. Jodkalium ist nach Knop4) für die Pflanzen schädlicher, weil es sich leicht zersetzt unter Ausscheidung von Jod; die Pflanzen blieben dabei kümmerlich und waren nach wenig Wochen abgestorben.

14. Borfäuresalze. Nach Peligot⁵) hat borsaures Kali, in sehr verdünnter Lösung mit den Wurzeln von Bohnen in Berührung gebracht, ein Gelbwerden der Blätter und endlich Eingehen der Pflanzen zur Folge.

¹⁾ Lehrbuch der Baumkrankheiten. 2. Aufl. 1889, pag. 250.

²⁾ Berichte d. deutsch. bot. Gef. 1885, pag. 313.
3) Landwirtschaftl. Jahrbücher 1883, pag. 811.

⁴⁾ Berichte d. kal. sächf. Gefellsch. d. Wiff., 6. Februar 1869.

e) Compt. rend. 1876, T. 83, pag. 686 ff.

15. Die Chanverbindungen wirken alle auch auf die Pflanzen Befonders ift dies von der Blaufaure ichon von Göppert'1) verbindungen. festgestellt worden. Dieselbe verhindert die Reimung vollständig. Wird sie von vegetierenden Pflanzen aufgenommen, so ändern diese oft ihre Farbe in Gelb oder Braun, Stengel und Blattstiele werden schlaff und die Pflanze geht in ein bis drei Tagen zu Grunde; man findet nach Göppert in solchen Pflanzen Blaufäure in den Gefäßen des Holzes, die dadurch gebräunt sind, und die Parendymzellen sind nicht mehr turgeszent. Blutlaugenfalz fonnte bei den Versuchen Anop's (l. c.) zwar das der Pflanze zum Ergrünen nötige Gifen liefern, aber in allen Nährstofflösungen, denen dieses Salz in kleinen Mengen zugesetzt worden war, gleichgültig ob daneben noch phosphorfanres Eisenoryd vorhanden war oder nicht, blieben Maispflanzen auf dem bis dahin erreichten Punkte des Wachstums stehen und kamen keinen Schritt weiter, welche Höhe sie auch vor dem Zusatze des Giftes (10 bis 80 cm) hatten; sie erhielten sich aber gleichwohl bis zum Herbst am Leben, wo sie ihr natürliches Ende erreichten. Bei stärkeren Gaben machte sich der schädliche Einfluß dadurch geltend, daß die Blätter vorzeitig, mit den unteren beginnend, von den Spiken an zu vertrocknen und einen rostfarbenen Ton anzunehmen aufingen. Das Blutlaugenfalz wurde aber von der unverletten Pflanze nicht unzersetzt aufgenommen, wie schon der Niederschlag von Berlinerblau auf den Wurzeln bewieß; nur in der Nähe fleiner Bundstellen der Burzeln ließ es sich im Gewebe als solches nachweisen.

(Snan-

16. Die Rhodanverbindungen gehören ebenfalls zu den Giften. Rrauch'2) fab Gerftenpflanzen in Bafferkultur, zu welcher ein Zusatz von verbindungen. 0,1 gr Rhodanammon pro Liter gegeben worden war, allmählich absterben. Rach dem Genannten finden sich in den bei der Darstellung des Leuchtgases auftretenden Produkten, dem Gaskalk und dem Gasometerwasser, thatsächlich Mhodanverbindungen, desgl. Chanverbindungen, Schwefelkalium, Schwefelammon, schwefligfaure und unterschwefligfaure Salze, was also die Giftigkeit dieser Nebenbrodufte erflärt.

Rhodan=

17. Die Beschädigung der Begetation durch den Aschenregen bei vulfanischen Ausbrüchen beruhen ebenfalls auf der Einwirkung giftiger Stoffe, die jedoch im einzelnen nicht näher bekannt sind. Die hierbei zu beobachtenden Erscheinungen sind bei Gelegenheit eines Ausbruchs des Vefuvs von Pasquale3) beschrieben worden. Im botanischen Garten und in den Villen nahe von Neapel in einer Entfernung von mehr als 10 km vom Krater wurden durch den Aschenregen die grünen Pflanzenteile allgemein braun, so daß die Wirkung einer Verbrennung oder Vertrocknung, nicht derjenigen des kochenden Waffers glich; Succulenten und Pflanzen mit lederartigen Blättern litten weniger. Die roten oder violetten Blütenfarben von Papaver, Rosa, Gladiolus verwandelten sich in Blau, was eine alkalische Einwirfung auzeigt; die von Viola tricolor, Convolvulus, Digitalis blieben unverändert. Weder medjanische Effekte noch solche erhöhter Temperatur konnten am Beobachtungsorte gefunden werden. Ohne Zweifel hat es sich

Bulkanischer Alfchenregen.

¹⁾ De acidi hydrocyanici vi in plantas. Breslau 1827.

²⁾ Botan. Centralbl., XII. 1882, pag. 130.

³⁾ Referat in Botan. Zeitg. 1872, pag. 729.

um chemische Wirkungen der Bestandteile der vulkanischen Asche gehandelt; Pasquale sieht das reichtich gefallene Rochsalz für die Urfache an (veral. das oben über Rochfalz Gefagte). Vielleicht war zum Teil auch freie Salzfäure in der Afche vorhanden, deren fräftige Wirkung in den gasförmigen Erhalationen (f. pag. 318) konstatiert ist. Auch soll der Schlamm vulkanischer Alfche, welcher durch Regenguffe niedergeführt wird, bisweilen mit freier Saure verquickt sein und dann verheerend auf die Begetation wirken.

B. Organische Verbindungen.

Schmierfeife. Amplalkohol.

1. Schmierfeife und Amplattohol. Die fogenannten Regler'ichen Rezepte zur Vertilgung schädlicher Insetten sind den Pflanzen selbst sehr gefährlich. Es giebt drei solcher Praparate: a) 40 gr Schmierseife, 60 gr Tabakertrakt, 50 gr Annslalkohol, 200 gr Spiritus auf 1 Liter Wasser, b) 30 gr Schmierseife, 2 gr Schweselkalium, 32 gr Amplalfohol auf 1 Liter Wasser, c) 15 gr Schmierseife, 29 gr Schwefelfalium auf 1 Liter Wasser. Nach E. Fleifcher bitten dieselben zwar Blattläuse, sind aber sämtlich für alle geprüften Pflanzen tödlich oder doch wenigstens sehr schädlich; dasselbe gilt auch von Schmierseife allein, welche schon in 1,32 prozentiger Lösung Blätter und jüngere Triebe tötet, in 0.66 prozentiger Lösung aber unschäd= lich ift, jedoch auch für Blattläuse.

Rarbolfaure.

2. Karbolfäure. Da diefe gegenwärtig ein vielgebrauchtes Desinsektionsmittel und sogar zur Vertilgung pflanzenschädlicher Parasiten vorgeschlagen worden ift, so hat die Frage nach ihrer Giftwirkung auf die Pflanzen besonderes Interesse. Dasselbe gilt auch von verschiedenen andern neuerdings zur Bekämpfung schädlicher Insekten empfohlenen Präparaten, in denen Karbolfäure der wesentlich wirkende Bestandteil ist, wie das Amplokarbol. Dieses besteht aus 150 gr Schmierseife, 160 gr reinem Fuselöl, 9 gr hundertprocentiger Karbolsäure. Es ist erwiesen, daß Karbolfäure und alle Präparate, in denen solche vorhanden ift, auf alle Pflanzen sehr giftig wirken. Nach Negler2) ist Karbolfäure für Keimpflanzen toblich, wenn dieselben mit Wasser begossen werden, welches 0,5 oder auch nur 0,35 gr davon auf 100 ccm Waffer enthält; und wenn der Boden, in welchem die Keimpflanzen wurzeln, mehr als 0,1 gr Karbolfäure auf 1700 gr Erde enthält, so hat dies ebenfalls tödliche Wirkung; bei größerer Feuchtigkeit und bei geringerer Beleuchtung sollen noch 0,5 grohne Schaben ertragen werden. Die giftige Wirkung der Karbolfäure hat sich bisweilen auch bei der Champignonkultur gezeigt; manche Kulturen erwiesen sich vollständig zerstört und die Erklärung dafür wurde darin gefunden, daß in den Ställen, aus welchen der Pferdedung entnommen war, Karbolfäure zur Desinfection angewendet worden war. Von den karbolfäurehaltigen Präparaten ist das Sapofarbol, eine Verseifung der Karbolfaure, nach Fleisch er (l. c.) zwar in 2 1/2 prozentiger Lösung für junge Triebe und ältere Blätter des Apfel- und Pflaumenbaumes und des Weinstocks schädlich, aber nicht in 1 prozentiger Lösung, welche zur Tötung von Blatt- und Blutläusen hinreicht.

Das zur Erhaltung der Baum- und Weinpfähle und andern holzwerkes empfohlene Carbolineum ift nicht ohne Gefahr für die Pflanzen.

2) Centralblatt f. Agrifulturchemie 1877, pag. 188.

¹⁾ Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten. 1. Band 1891, pag. 325.

An einem damit imprägnierten Spalier, in einem damit gestrichenen Mistbeetkasten und ebenso behandelten Gewächshaus bekamen die Pflanzen Brandflecken oder wurden ganz verbrannt'). Auch an Reben und Pfirsichen, deren Pfähle und Spaliere mit diesem Mittel gestrichen waren, hat man

diese Beschädigungen bemerkt2).

3. Das Antinonnin, ein hauptfächlich gegen die Nonne und auch gegen andre Insetten empfohlenes Mittel, ist das Kaliumsalz des Orthodinitrofresols. Nach den Angaben der Fabrikanten sollen gegen Lösungen von 1:750 bis 1:1000 die Forstvflanzen nahezu unempfindlich während die Nonnenraupen dadurch getötet werden, und Blattläuse soll man durch Lösungen von 1:500 töten können. Ich sah jedoch, daß an Kirschbaumzweigen nach Behandlung mit der letzteren Verdünnung die Blätter abgestorben waren und wie verbrannt aussahen; die Läuse waren dabei arößtenteils, doch auch nicht alle getötet.

Untinonnin.

4. Atherische Dele, nicht nur als solche, sondern auch schon in Atherische Die. Wasser gelöst oder suspendiert, wirken, wenn sie den Wurzeln der Vilanzen dargeboten werden, rasch tödlich. Insbesondere gilt dies vom Petroleum, welches ja neuerdings besonders bei der Befämpfung der Reblaus Anwendung findet. Ein mit Petrolemm getränfter Erdboden verliert alle Begetation; da indes doch das Petrolenn ziemlich flüchtig ist, so geht es. besonders unter der freien Einwirkung von Luft und Sonne, nach verhältnismäßig kurzer Zeit wieder verloren und der Boden bedeckt sich schon im Nachjahre wieder mit Vegetation, und zwar, wie mir zuverlässige Beobachter versichern, üppiger als vorher. Als Mittel, um ichadliche Insesten im Erdboden von den Samen abzuhalten, hat man empfohlen, die Maistörner in Petroleum einzubeizen; nach Wilhelm3) wird dadurch das Keimungsprozent der Körner etwas herabgedrückt und auch die Entwickelung der Aflanze ungleichmäßiger; aber bei einer Beigdauer von 16 bis 24 Stunden immerhin nur unbedeutend.

Much durch Theer sollen nach Just4), selbst wenn der Boden stark damit imprägniert ist, Gemüsepflanzen, wie Bohnen, Kraut, weiße Rüben

und Kartoffeln, nicht leiden, sondern üppig gedeihen.

Asphaltdämpfe sollen nach Alten und Jänickes) bei Gelegenheit der Asphaltierung einer Straße in einer benachbarten Rosenaärtnerei die Blätter der Rosen und Erdbeeren beschädigt haben. Rur die nach oben freiliegenden Blattseiten bräunten sich, schrumpsten und fielen ab. Zweige starben ab oder trieben neue Zweige. Nicht alle Sorten wurden beschädigt. Die Bräumung beruhte darauf, daß der Inhalt der Epidermiszellen in eine braune, körnige Masse sich verwandelte. Es stellte sich heraus. daß die Bräunung mit dem Gerbstoff der Zellen zusammenhing; dieselbe ließ sich auch fünstlich erzeugen, wenn man die Blätter mit Wasser benekte, in welches Dämpfe von Asphalt geleitet worden waren, der der trockenen Destillation unterworfen wurde. Es wird daher vermutet, daß Regen die

¹⁾ Bergl Just. Botan. Jahresber. f. 1889 II., pag. 188.

²⁾ Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten II. Band, 1892, pag. 315.

³⁾ Hfterr. Landw. Wochenblatt 1888, Nr. 9.

⁴⁾ Erster Bericht über d. Thätigkeit d. Großh. bad. Pflanzenphysiol. Versuchsanstalt zu Karlsruhe im Jahre 1884.

⁵⁾ Botan. Beit. 1891, Mr. 12, 11. pag. 649.

Dampfe absorbiert habe und daß das mit den Asphaltdampfen mitge-

riffene Gifen die Bräumungen der Zellen bedingte.

Verschiedene Theerprodukte find neuerdings fabriciert und aunächst zur Desinfektion und antiseptischen Bundbehandlung, demnächst auch als Gegenmittel gegen schädliche Insetten empfohlen worden, haben sich aber doch als starte Gifte für Pflanzen erwiesen. Das Pinofol, welches in Wasser unlöslich ist, aber eine gleichmäßige Emulsion damit giebt, ist nach E. Fleis der (l. c.) für Blätter und junge Triche von Aufel- und Aflaumenbaum, Rosen und Weinstock in 5 prozentiger Lösung sehr schädlich, in schwächerer Lösung aber auch für Insetten nicht sicher wirksam. Für das Ereolin gilt nach demselben Autor das gleiche in etwa 1 bis 2 prozentiger Lösung. Das Enfol, eine Lösung von Kohlenwafferstoffölen und Phenolen in Seife, ist in Baffer vollkommen töglich, foll nach E. Fleifcher in 1/4 prozentiger Löfung Blattläuse töten, ohne den Pstanzen merklich zu schaden; in stärkerer Lösung beschädigt es jedoch die Pflanzen und ist in 3 prozentiger Lösung für dieselben sicher tödlich. Die Giftigkeit des Ensols für Pflanzen ist von Otto 1) genauer untersucht worden. Derfelbe prüfte erstens die Wirkungen desselben im Boden auf die Pflanzen, weil bei der Berwendung des Lyfols als Desinfektionsmittel die Gefahr einer Bergiftung des Bodens vorliegt, und fand. daß wenn auf 8 Liter Boden 2 Liter einer 5 prozentigen wässerigen Lusol-Löfung gegoffen wird, Phaseolus vulgaris, Zea mais, Triticum vulgare, Avena sativa nicht mehr auf solchem Boden zur Entwickelung kamen, meist nicht einmal Keimung, sondern Verfaulen der Samen eintrat. Visanzen, die in Wasserkulturen gezogen und aut entwickelt waren, mit den Burzeln in Enfol-Löfungen, welche nicht alkalisch reagierten, eingesett wurden, so brachte schon eine 0,011 prozentige Lysol-Lösung Absterben der Burzelu und Welk- und Gelbwerden der Blätter hervor. Otto fah ferner nach Befpritzen einer von Blattläusen befallenen Dracaena rubra mit 1/4 prozenti= ger Ensol-Lösung Tiere und Pflanzen unversehrt, bei Amwendung einer 1/2= prozentigen Lösung zwar die Läuse verschwunden, aber auch die Vilanze durch Braunstreifigwerden der Blätter beschädigt. Die auf Vicia faba sitzenden schwarzen Blattläuse wurden jogar durch Bebrausen mit einer 1/2= prozentiaen Lösuna nicht actötet; nach Amwenduna einer 2 prozentiaen Lösuna starben allerdings die meisten Läuse, aber auch die Pflanzen zeigten sich da= durch im höchsten Grade beschädigt, indem die Blattrander, die Nebenblätter und die Blüten wie verbrannt aussahen und die Pflanzen eingingen.

giftig auf die Pflanzenwelt wirkt Ebenfalls . nach Göppert der Rampfer. Die Keimung sowohl der Samen der Phanerogamen wie der Sporen der Aryptogamen wird in einer Lösung von Rampfer in Wasser verhindert. Die gegenteiligen Angaben, nach denen namentlich alte Samen ihre Keimfraft durch Kampfer wieder erhalten sollen, sind außer durch die oben citierten Untersuchungen von Conwents besonders durch Wilhelm?) widerlegt worden, welcher fand, daß zwölfjährige Körner verschiedener Getreidearten weder beim Einweichen in Wasser noch in Kampferlösung zum Keimen zu bringen waren und daß sowohl von sechsjährigen als auch

¹⁾ Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten. II. Band 1892, pag. 70 und 198. 2) Über die Einwirfung des Kampfers auf die Keimkraft der Samen. Referat in Juft, Bot. Jahresbericht f. 1876, pag. 884. Bergl. auch Burgerftein, Landw. Versuchsstationen, 1888, pag. 1.

Alfaloide.

von ganz frischen Körnern die vor der Keimung in Kampferlösung eingeweichten eine Berzögerung der Keimung sowie eine schwächere Entwickelung der Keimpflanzen als schädliche Nachwirkung zeigten. Dagegen werden nach Burgerstein 1) welke Sprosse in Kampferwasser (in der Berdünnung von 1: 1000) früher turgescent als in destilliertem Wasser; erst bei längerem Ausenthalt der Sprosse in der Lösung werden die Pflanzen frank.

5. Alfalvide. Die im Pflanzenkörper erzengten Alkaloide, z. B. Morphium, Strychnin 2c., sind den Pflanzen selbst nachteilig, wenn die letzteren in Lösungen dieser Verbindungen gesetzt werden; es hat dies ein rasches Welkwerden und Absterben der Pflanzen zur Folge. Es ist hier auch zu erwähnen, daß Nikotin, nämlich ein Tabaksabsud, der als Blattlausvertilgungsmittel benutzt wird, dei flüchtigem Gebrauch, der allerdings auch gegen die Insekten nicht viel hilft, der Pflanze nichts schadet, wohl aber nachteilig auf die Blätter wirken soll, wenn er auf denselben aufetrocknet, indem er die Epidermiszellen tötet²).

6. Hydroxylamin ift von Anop3) für höhere Pflanzen und von Sydroxylamin.

Löw4) für niedere Organismen als starkes Gift erkannt worden.

7. Pflanzensäuren. Bon freier Dralfäure ist es ebenfalls nach- Pslanzensäuren. gewiesen, daß Pflanzen rasch absterben, wenn sie in eine Eösung derselben gesetzt werden.

1) Berhandl. d. Zool. Bot. Gef. in Wien 1884.

3) Berichte der Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss. Leipzig 1885.

²⁾ Vergl. Just, Botan. Jahresbericht f. 1889. II. pag. 188, und E. Fleischer 1. c.

⁴⁾ Botan. Centralbi. 1885, Bd. XXI., pag. 386, u. Bd. XXII., pag. 103.

Register.

Abbisse 127. Abblatten 146. Albfallen der Blätter 26. Albfrieren der Triebe 202. Abfrieren der Zweigspitzen 202. Abgeschnittene Pflanzenteile 114; U. Sprosse 116. Abies 48 139, s. auch Fichte und Tanne. Abmähen 124. Albnorme Strandsformen 126. Abnormitäten des Wachstums 160. Absprünge 127. Absterben bei Dunkelheit 168. Abweiden 124. Abwerfen der Blätter 268. Abwerfen der Früchte 268. Acacia 57. Acacia-Arten, Gummifluß der 57. Accessorische Anospen 95. Acer 76 201 325, f. auch Ahorn. Achimenes 116. Adsfelknospen 93. Adonis 184. Adventivknospen 93 99. Aldventivivirzeln 90. Alecker, Blitschlag in 244. Aesculus 201. Aeste, ausfallende 131; A., Kappen der 129; A., tote 131; A., Berluft der 99. Uestung 128. Aetherische Dele als Gifte 319 329. Metiologie 2. Aegfalk als Gift 319. Agaricus 111 199. Agave 104 229 265.

Agraphis 225. Agrostis 162. Whorn 176 293 314 316 323, s. and Acer. Afflimatisation 200 219. Alfalien als Gifte 319. Alkaloüde als Gifte 331. Allium 172 185 224 225. Alnus, j. Erle. Aloë 229 265. Alpenrosen 218. Ammoniacum 50. Ammoniak als Gift 317 319; A. als Nährstoff 284. Amphibische Pflanzen 246. Amylalkohol als Gift 328. Amplokarbol als Gift 328. Unprällen 140 Antinonnin 329. Antirhinum 188. Apfel 118 150 156 215. Upfelbaum 198 204 207 230 328 330. Apfeisinenbäume, Gummisluß der 58. Aprikosenbaum 51. Arabisches Gummi 57. Arsen als Gift 320. Arsenige Säure als Gift 320. Arsensäure als Gift 320. Arum 225. Arundo 255. Asa foetida 50. Aschenregen 327. Aspergillus 302. Asphaltdämpfe als Gifte 329. Asphodelus 318.

Asphyrie 306. Ustbruch 128. Aftfäule 107. Asthöhlen 130. Astragalus 57. Aftstumpfe 130. Atmosphärische Einflüsse 154. Atropa 197. Aucuba 318. Aufästen 128. Aufspringen fleischiger Pflanzenteile 113. Aufziehen der Saaten durch den Frost Aurantiaceen, Gummifluß der 58. Ausästen 128. Ausbildung der mechanischen Gewebe 165. Ausfallende Aeste 131. Ausfaulen der Saaten 259. Aushöhlung des Blattes 149. Auslösungen des Holzkörpers 50. Aussaat, Tiefe der 251. Aussauern der Saaten 258. Auswintern 200. Avena 162 330. Uzaleen 317. Bäume, Blitschlag in 238. Bäume, Krüppelformen der 235. Bäume, mehrfache 87. Bäume, Wurzelfäule der 260. Balsame 44. Balsam, kanadischer 139. Bandholz 134. Baumäste, Senkung der bei Frost 187. Baumerde 108. Baumgrenze 235; B., Krüppelbäume der 129. Baumfitt 153. Baumschlag 140. Baumstämme, hohle 132. Baumstamm, Verlust des 99. Baumwachs 153. Bdellium 50. Bedecken 215. Begonia 115. Begoniaceen 115. Behandlung der Wunden 150. Behandlung hohler Bäume 153. Behinderung des Dickenwachstums 22. Behinderung des Längenwachstums 21. Beiknospen 95. Befämpfung der Pflanzenfrankheiten 17. Bekleidung der Wundfläche 70. Bellis 309. Benzoëbaum 50. Beschädigungen durch Feuer 245.

Beschädigungen durch den Frost 200. Beschädigungen durch Hagel 228. Beschädigungen durch Regen 227. Beschädigungen durch Sonnenbrand 174. Beschädigungen durch Sturm 232. Beschneiden der Wurzeln 122. Befen 94. Beta 66. Betula, f. Birke. Bewegung der Chlorophyllförner 170. Bewurzelung der Stecklinge 91. Bildungsabweichung 1. Birte 107 110 134 145 234 237 293. Birnbaum 204 238 239 242. Birnen 113 118 150. Bixa 196. Blatt, Aushöhlung des 149; B., Berfrüppelungen des 148. Blattflecken 201. Blattminierende Insetten 149. Blattstecklinge 115. Blattwunden 147. Blätter, Abwersen der 268. Blätter, Abfallen der 26; Brannwerden der 26; B., Ersatz der 100; B., Gelbwerden der 26; B., Schnittwunden der 65; B., Stichwunden der 65 148; B., Verbreunen der 175; B., Berlehung der 147; B., Berlust der 27 146; B., Berstümmelungen der 148; B., Bertrocknen der 26. Blausäure als Gift 319 327. Bleichsucht 225 289. Bleisalze als Gift 323. Blitschlag in Aecker 244; B. in Baume 238; B. in Weinberge 243; B. in Wiesen 244. Blumentöpfe, Pflanzen in 249. Blumentöpfe, Wurzeln in 21. Blutlaugenfalz als Gift 327. Blüten, Verletzung der 149. Blütenfarben 156. Boden, Trockenheit des 262 271 277; B., Versumpfung des 261. Bodeneinflüffe, Erfrankungen durch 245. Bodeneis 184. Bodenoberfläche, Neigung der 250. Bodenvolumen, ungenügendes 249. Böden, kruftierende 255. Bohnen, 68 119 249 290 320 329 j. auch Phaseolus. Borago 179 188 190. Bordelaiser Brühe 321. Borfäure als Gift 326. Bouilli bordelaise 321. Bräunungen des Holzkörpers 211.

Brand der Holzpflanzen 106 203. Brassica 66 162 172 197 222 224 316, f. and Rohl. Braumwerden der Blätter 26. Brennflecken 175. Bromfalium als Gift 326. Bromus 274 279. Broussonetia 202. Bryophyllum 115. Bryum 60. Buche 107 111 128 132 145 147 176 231 242 323, f. aud) Fagus. Buchweizen 119 285 286 320 324. Bürstentriebe 98. Cacteen 62 229 265. Cactus 169 196. Caesalpinia 40. Calanthe 191. Calceolaria 179. Calcium als Nährstoff 288. Calciumfulfid als Gift 325. Calendula 185 188. Calluna 223. Callus 59; C. an Stecklingen 68; C. Beilung durch 63; C., verkorkender 64. Camellia 317. Campanula 320. Campecheholz 40. Cannabis 162 172. Canna indica 197. Capsella 197. Caragana 78. Carbolineum als Gift 328. Cardamine 115. Carex 255. Celtis 40. Ceratophyllum 172. Ceratostoma 112; C. piliferum 112. Champignon 159 282 328. Chara 172. Chenopodium 197. Chermes 47. Chionanthus 118. Chlamidococcus 218. Chlor als Gift 318; C. als Nährstoff Chlorcalcium als Gift 325. Chlorkalium als Gifte 325. Chlormetalle als Gifte 325. Chlornatrium als Gift 325. Chlorococcum 302. Chlorophyllbildung 154. Chlorophyllförner, Bewegung der 170; C., Temperatureinfluß auf 224. Chlorophyllose Pflanzen 281.

Chlorosis 225 289.

Chrysanthemum 185. Cicuta 229. Citronenbäume, Gummifluß der 58. Citrus 172. Cladophora 172 302 311. Cladosporium 111 269. Colchicum 225. Coleus 197. Colpoma quercinum 110. Concentrationsgrad der Nährstofflösung Coniferen 122 283 291 293 324. Convolvulus 327. Copaivabalfam 50. Copaifera 50 Corallorhiza 283. Corchorus 212. Cordyline 175. Cornus 66 187. Coronilla 212. Coryneum 56; C. disciforme 110. Corylus, f. Hafel 749. Creolin als Gift 330. Craffulaceen 62. Crescentia 196. Cruciferen 217. Cryptospora suffusa 110. Cucumis 197 217 220. Cucurbita 172 197 217 220 316. Cucurbitaceen 22. Cuphea 179. Cupuliferen 122 283 291 293. Cuscuta 282. Chanverbindungen als Gifte 327. Encadeen 44. Cyclamen 66. Cynara 181. Cytispora 110. Dahlia 66. Daucus 66. Dauer der Vegetationstemperatur 218. Delphinium 184. Diaporthe Carpini 110. Diatrype disciformis 111. Diatrypella quercina 111. Diatomaceen 199 287. Dickenwachstum, Behinderung des 22. Diclytra 184. Digitalis 327. Diplodia 110. Dipsacus 188 197. Distel 244. Draba 274 276. Dracaena 117 175 316 318 330. Drainzöpje 247. Druck 22,

Duftanhang 230. Dunkelheit, Absterben bei 168. Durchlüftung des Bodens 255. Eberesche 134 242, s. auch Vogelbeer= baum. Echeveria 266. Eiche 36 83 87 107 108 110 126 131 132 142 147 151 176 198 238 239 240 241 242 290 293 318. Eichhörnchen 145. Einflüsse, atmosphärische 154. Einferben 137. Einschlagen 215. Eisanhang 230. Eisbildung in der Pflanze 178. Eisen als Nährstoff 289. Eisensalze als Gifte 324. Eisenorydulfalze als Gifte 324. Eisenvitriol als Gift 324. Eisflüfte 207 210. Elaeagnus, Gummifluß von 57. Eläagnaceen, Wurzelanschwellungen der 296. Elektrisches Licht 155 158. Elodea 168. Elymus 255. Embryo, Verlust der Teile des 121. Empetrum 223. Empfindlichkeit gegen Frost 195. Endosperm, Künstliches 121. Entgipfeln 92. Entlaubung 29 146. Entrindungen der Stämme 135. Epheu 86 248 319. Epheuharz 51. Equisetaceen 287. Equisetum 247. Erbliche Krankheitszustände 15. Erbsen 120 121 167 217 247 249 263 305 320 323. Erdbeere 329. Erdboden, Durchlüftung des 255. Erdboden, Festigkeit des 254. Erfrieren 189. Erfrieren der Obstbaumblüten 202. Erfrieren der Rinde 203. Erica 172. Erfrankungen durch Bodeneinflüsse 245. Erle 242 248 261 293; E., Wurzelauschwellungen der 296. Ermittelung der Krankheitsursache 16. Ernährung mit Humus 283. Ernährung mit Stickstoff 284. Ernährungssymbiose 291. Ersat der Blätter 100. Erfat der Anospen 91.

Erfat der Wurzeln 90. Erfaß der Zweige 91. Ersattriebe 93. Erstickung 159. Esche 94 110 118 142 145 198 293 314. Etiolement 154 162. Etiolement, falsches 225. Ctiolin 154. Etioliren 154. Euphorbia 185 265. Eutypa 111. Evonymus 316. Exosporium Tiliae 110. Käule, nasse 107. Käulnisbewohner 282. Fagus 40, f. auch Buche und Rotbuche. Falsches Etiolement 225. Farbenänderungen beim Gefrieren 187. Farbiaes Licht 158. Farne 155 161 168. Faulen der Samen 259. Faules Holz 106. Fegen 141. Feigenbaum 58. Feldfrüchte, Lagern der 166. Festigkeit des Erdbodens 254. Fener, Beschädigungen durch 245. Feuchtigkeitsgehalt der Luft 308. Fenerbohne 169 307, f. auch Phaseolus. Ficaria 185. Fighte 41 46 47 49 86 96 108 123 125 127 129 132 135 138 142 143 173 222 230 233 235 238 239 241 293 314 318 320 323 326. Fichtenrindenwickler 47. Fico, Marciume del 58. Flußsäuredämpfe als Gifte 318. Flüssigkeiten, giftige 313. Flachs 305, s. auch Lein. Flachwunden 74; F., Neberwallung der 79. Flader 80. Flechten 197 199 254. Flieder 118. Flugsand 255. Folgen des Gefrierens 188. Forleule 47. Formbäume 225. Form der Nährstoffe 181. Fostit 321. Frankia 297. Franzosenholz 41. Fraxinus 59 95. Fremde Körper 137.

Gräser 92.

Frost, Aufziehen der Saaten durch den Frost, Beschädigungen durch den 200. Frostblasen 204. Frost, Empfindlichkeit gegen 195; F., Wirkungen des 177. Froftgeschmack der Weinbeeren 227. Frostfrebs 207. Frostleisten 211. Frostplatten 203. Frostriffe 210 Frostrungeln 204. Frostspalten 210. Frostschorf 204. Frostschutzmittel 213. Frostschutzmittel, künstliche 215. Frostschutzmittel, natürliche 214. Frosttod 191. Fruchtbildung 28. Früchte, Abwerfen der 268; F., Berlegung der 149. Frühlingsäftung 132. Kuchsichwänze 247. Fuchsia 266 316. Galanthus 225. Galmeiboden 323. Gase, giftige 313. Gastalf 327. Gaslicht 158. Gasometerwasser 327. Gefrieren der Pflanzen 177. Gefrieren, Folgen des 188. Geizen 92. Geföpfte Pflanzen 92. Gelbholz 40. Gelbsucht 225 247 261 289. Gelbsucht der Köpfe 268. Gelbwerden der Blätter 26. Gentiana 175. Georgina 197. Gerite 172 173 199 221 256 263 269 273 286 287 305 309 327. Gesetz des Minimums 280. Getreide 166 228 304 330. Getreide, Notreife des 266. Getreide, Berscheinen des 266. Gewächse, Verpflanzen frautartiger 123. Gewebe, intermediäres 88. Gifte 305 310. Giftige Gase 313. Giftige Flüssigkeiten 319. Gipfelbruch 128. Gipfeldürre 268. Gladiolus 327. Gleditschia 36 40 268 735. Glyceria 308.

Gramineen 217 287. Grind der Kartoffel 104. Grind des Weinstockes 209. Grünäftung 131 141 151. Grünfäule 107. Guajacum 41. Guajakholz 41. Gummi, arabisches 57. Gummidrusen 51. Gummifluß der Acacia-Arten 57; G. der Apfelfinenbäume 58; G. der Aurantiaceen 58; G. der Citronen= bäume 58; S. der Pomeranzenbäume 58; G. der Steinobstbäume 51; G. von Elaeagnus 57. Gummiharze 44. Gummiharzfluß 50. Summifrantheit 45 56. Gummosis der Steinobstbäume 51. (8). des Delbaums 59. Gurfen 68. Habitus der Schattenpflanzen 164. Haematoxylon 40. Hafer 120 217 263 269 284 286 287 305 314 320 323, f. aud Avena. Sagel 140. Hagel, Beschädigungen durch 228. Hainbuche 126 176. Hanf 217 325. Hartriegel 118. Sarz 41 44. Harzbeulen 45. Harzdrusen 49. Harzen 138. Harzfluß der Koniferen 45; H. der Nichtkoniferen 50. Harzgallen 49. Harzgewinnung 138. Harzhöhlen 29. Harzkanäle 29 45 46. Harzfrankheit 45. Harzscharren 138. Hafel 293. Sedenschnitt 94 125. Hedera 172. Defe 199. Heilung 17. Heilung durch Callus 63; H. durch Wundforf 60. Helianthus 66 90 116 121 306 308 316. Helicosporium 111. Heliotropium 179. Helligkeit 157.

Ralflicht 158.

Helminthosporium 111. Herbstäftung 132. Hercospora Tiliae 110. Hibiscus reginae 69. Hippophaë 254 255 297. Hirsche 141 142. Hitze, Tötung durch 171. Hohle Bäume, Behandlung der 153. Hohle Baumstämme 132. Holzbildung 29. Holz, faules 106; H., Humifizierung des 108; S., Verwundung des 26. Holzgewächse, Verpflanzen der 122. Holzfäfer 109. Holzförper, Auslösungen des 50; H. Bräunungen des 211. Holzpflanzen, Schälwunden der 70. Holzpflanzen, Berstümmelung der 125. Holzrücken 141. Holzwespen 109. Holz, Bersetzungserscheinungen des 106. Hopfen 268. Hordeum 217 220, f. auch Gerste. Hornissen 145. Hottonia 220. Hoya 86. Hüttenrauch 313. humifizierung des holzes 108. Humusbewohner 282. Humus, Ernährung mit 283. humuszehrer 283. Hyacinthe 69 115 185. Hydrocharis 246. Hydroxylamin als Gift 331. Hymenomyceten 199. Hypoxylon 112. Hysterium Fraxini 110. Jahresring, Verdoppelung des 30. Icterus 225 289. Inanition 307. Inschriften 137. Inseften, blattminierende 149. Intensives Sonnenlicht 169. Intermediäres Gewebe 88. Jodkalium als Gift 326. Johannistrieb 101. Iris 181. Juglans 36 40, f. auch Nußbaum. Juniperus 223. Kältegrade, töbliche 196. Rahlfraß 101. Raiserfrone 184. Kaktus 196.

Ralköfen 313. Kamellie 268. Rampfer als Gift 330. Ranadischer Balfam 139. Kandieren der Samen 302. Kappen der Baumäste 129; K. der Reben 30. Karbolfäure als Gift 328. Rartoffel 22 61 68 104 189 191 215 244 286 304 314 321 329. Kartoffel, Grind der 104; R., Kräte der 104; R., Räude der 104; R., Schorf der 104; R., Süßwerden der 227.Rastanie 84 87. Reimung im Dunkeln 161; R. im Hellen 161.; R., verhindert durch Trockenheit 262; K., Temperaturgrenze der 216. Rernfäule 107. Rerngummi 39. Rernholz 31 38. Rernschäle 213. Riefer 41 46 47 48 87 97 123 125 126 130 135 143 222 241 242 245 260 261 293 318 326, f. auch Pinus. Riefernmotte 47. Rienäste 41 Rienholz 41. Riefelpflanzen 286. Rieselfäure als Nährstoff 286. Kirschbaum 51 329. Rirschen 113 118 150. Kirschgummi 51. Rittgewebe 88. Rlassifitation der Pflanzenfrankheiten 20. Riee 92 120 159 249 263 314 325, f. auch Trifolium. Klima 218. Anospen, accessorische 95; A., Ersatz der 91; K., schlafende 95. Kochsalz als Gift 325. Kohl 123 184 290, s. auch Brassica. Köpfe, Gelbsucht der 268. Körper, fremde 137. Rohlensäure 307. Rohlensäureassimilation 156. Rohlensäureassimilation, Temperatureinfluß auf 220. Kohlensäuregehalt der Luft 307. Rohlrabi 113. Ronferven 199. Roniferen 41 43 89 99. Koniferen, Harzsluß der 45. Koniseren, Resinosis der 45. Konzentriertes Sonnenlicht 170.

Kalium als Nährstoff 288.

Ralk als Nährstoff 288.

Ropal 50.

Ropfhölzer 128. Ropulation 88. Rrate der Rartoffel 104. Rrantheit 5. Nebenunftände Rrankheitsbefördernde Krankheitssymptome 7. Krankheitsursache 12; R., Ermittelung der 16. Rrantheitszuftände, erbliche 15. Araffulaceen 265. Rraut 329. Rrebs 207; R. der Obstbäume 207; R. der Rotbuche 209; R. des Weinftods 209. Rresse 305 307. Rrümmungen beim Gefrieren 184. Krüppelbäume der Baumgrenze 129. Krüppelformen der Bäume 235. Rruftierende Boden 255. Rürbis 22 68 150 183 193 222. Rünftlicher Schnitt 125. Künstliche Frostschutzmittel 215. Künstliches Endosperm 121. Rünftliches Licht 158. Rupfervitriolfalkbrühe 321. Rupfervitriol-Speckstein 321. Rupfersalze als Gift 320. Rupfervitriol als Gift 320. Kurznadligkeit 98. Laachen 138. Labiaten 179. Lachten 138. Längenwachstum, Behinderung des 21. Längswunden 74. Lärdje 41 46 47 126 129 135 160 236 293 318, f. auch Larix. Lärchenrindenwickler 47. Lagern der Feldfrüchte 166. Lagten 138. Lampenlicht 155 158. Landpflanzen im Wasser 246. Lantana 179. Larix 155. Lathyrus 259. Laubinoose 172. Laubstreifen 146. Lawinen 231. Lebermoose 161 172 199. Leguminosen 89 285; L. Wurzelknöllchen ber 297. Lein 217 263 268 290. Lemna 172. Lepidium 217 220 316. Leptothrix 172.

Leucojum 65 148 225.

Leuchtaas 316. Licht 154. Licht, eleftrisches, 155 158. Lichtfarben 158. Licht, farbiges 158. Licht, fünstliches 158. Lichtmangel 154 156 160 165. Liliaceen 184. Linde 107 110 132 134 147 153 293 316. Linse 305. Lithiumfalze als Gifte 324. Löchervilze 111. Lohe, rote 268. Lonicera 95 137. Lorbeer 242 268. Luft, Kohlensäuregehalt der 307; L., Feuchtigkeitsgehalt der 308. Luftwurzeln 134. Eupine 120 121 162 172 247. Lychnis 181. Enfol als Gift 330. Maasliebe 87. Maclura 40. Magnesium als Nährstoff 289. Magnesiumlicht 158. Mais 89 113 120 121 173 219 247 263 287 290 305 316 320 327 329 mal della gomma 58. Malva 185. Manna 59. Mannaesche 59. Mannafluß 59. Manulea 179. Marattiaceen 44. Marchantia 161 199. Marciume del Fico 58. Markflecken 212. Markwiederholungen 212. Maser 80. Maserbildung 80. Maserholz 80. Matricaria 274. Mäusenagen 145. Maulheer 146. Mechanische Gewebe, Ausbildung der 165. Medium, natürliches 245; M., ungeeignetes 245 Meeresalgen 169. Mehrfache Bäume 87. Melanomma pulvis pyrius 112. Mercurialis 185. Milchsäfte 44. Milchsaftgefäße 43. Mimosa 172 306.

Minimum, Gesetz des 280.

Mirabilis 121. Mißbildung 1. Moder 108. Möhre 70 86 113 183. Mohn 217. Mondringe 212. Monotropa 283. Moofe 60 168 197 199 254. Morphium als Gift 331. Morus 172 202. Mougeotia 302. Mykodomatien 297. Mnforhizen 283 292. Myricaceen, Wurzelauschwellungen der 296.Myrrhe 50. Nachtfaser 109. Nadelbäume 232, f. auch Koniferen. Nährstoffbedürfnis der Pflanze 278. Nährstoffe, Form der 281; N., organische 281. Nährstofflösung, Konzentrationsgrad der 301. Nährstoffmangel 278. Naemaspora 110. Räffe, stagnierende 256. Nagen 141 145. Nanismus 271. Nasse Fäule 107. Natürliche Frostschutzmittel 214. Natürliche Heilungsprozesse 59. Natürliches Medium 245. Natürliche Schutzvorkehrungen nach Verwundungen 31. Natürlicher Tod 5. Nebenumstände, frankheitsbefördernde 13. Nectria 111 157. Neigung der Bodenoberfläche 250. Metrose 106. Nematogonium 111. Neottia 283. Negler'sche Mittel als Gifte 328. Nicotiana 172. Nicotin als Gift 331. Niederholzzucht 134. Niederschläge 227. Nonne 47. Notreife des Getreides 266. Nußbaum 242. Nyctomyces 109. Nymphäaceen 246. Obstbäume, Krebs der 207. Obstbaumblüten, Erfrieren der 202. Oedogonium 302. Delbaum 118; D., Gummosis des 59.

Dele 44. Delrettig 120. Oenothera 250 279. Oïdium 174. Dfulieren 87. Opopanar 50. Optimum der Wachstumstemperatur 219. Opuntia 115 175. Drangenbaum 268. Orchideen 192. Organische Nährstoffe 281. Organischer Stickstoff als Nährstoff 284. Ornithogalum 225. Orobanche 282. Paeonia 184. Valmen 241. Panicum 274 276. Papaver 172 327. Pappel 99 107 128 132 238 240 241 242 248 254 261 293. Parasiten 282. Pathologische Raffen 16. Pellia 199. Penicillium 173 174. Peperomia 115. Petroleum als Gift 329. Peziza 174; P. aeruginosa 108 111. Pfirsichbaum 51. Pflanzen, amphibische 246.; P., chlorophyllofe 281; B., Gefrieren der 177; B., geföpfte 92; Pflanze, Nährstoffbedürfnis der 278. Aflanzen in Blumentöpfen 249. Aflanzenfrankheit 5. Pflanzenkrankheiten, Bekämpfung der 17; P., Rlassifikation der 20. Pflanzensäuren als Gifte 331. Pflanzenschut 18. Pflanzenteile, abgeschnittene 114; P., Aufspringen fleischiger 113. Pflanzen unter Bäumen 160. Pflaumen 113 118 150. Pflaumenbaum 51 328 330. Pfropfen in die Rinde 87. Phajus 191. Phaseolus 163 172 197 217 220 224 286 288 305 317 330. Phosphor als Nährstoff 285. Phycochromaceen 173. Phyllirea 118. Pilze, saprophyte 109; P., Symbiose mit 283. Pilzkammern 297. Pilzwurzel 292. Pinosol als Gift 330. 22*

Pinus 139 212 223 224, s. auch Riefer. Pistacia 40. Pisum 100. Plantago 274. Plasmolyse 301 311. Platane 248 316. Plattgedrückte Wurzeln 23. Pleospora 111. Polycladie 92 94. Polygonum 201 246. Polypodium 196. Polyporus 111. Polytrichum 161. Pomeranzenbäume, Gummifluß der 58. Populus 127, s. and Pappel. Potentilla 184. Poterium 185. Primula 325. Production, Temperatureinfluß auf 221. Proleptisch 101. Protococcus 302. Prunus 36 40 118 204. Ptelea trifoliata 186. Pulmonaria 156. Pyrus 36 40. Quaternaria Persoonii 110. Queckjilberchlorid als Gift 320. Dueckfilbersalze als Gifte 320. Duerwunden, Ueberwallung der 80. Quercus 36 40 127. Quetschwunden 68 140. Radieschen 306. Räude der Kartoffel 104. Ranunkel 87. Raps 155 184 217 225 229 253 263 325. Raffen, pathologische 16; R., teratolo= gische 16. Rauch 313. Rauchfeuer 215. Rauhreif 230. Raummangel 21. Rangras 326. Reaktionen gegen Verwundungen 31. Reben, Kappen der 30. Regen, Beschädigungen durch 227. Regeneration der Rinde 70; R. eines Degetationspunktes 89; R. von Ge-

weben an Wunden 70.

Resinosis der Koniferen 45.

Reservenährstoffbehälter, Verlust der 119.

Rhizobium Leguminosarum 285 297.

Rehböcke 142. Reproduktionen 90.

Reseda 125.

Rettig 104 113.

Rhizomorpha intestina 111; R. subcorticalis 111. Rhizopus 174. Rhodanverbindungen als Gifte 327. Rhododendron 223. Rhus 212. Rhus cotinus 40. Rhynchomyces violaceus 112. Ricinus 197. Rinde, Erfrieren der 203; R., Regeneration der 70; R., Verwundung Rindenbrand 203. Rindendruck 24. Rindenlaus 47. Ringeln 135. Ringschnitt 135. Robinia 72 202 212 242 255 316. Roggen 120 147 172 173 220 221 253 256 305. Roggenähren, weißspitzige 203. Rose 320 327 329 330. Roßkastanie 134 211 232 316. Röte 268. Rothuche 126 211 232 293 314 326, s. and Buche und Fagus; R., Arebs der 209. Rote Lohe 268. Roter Schnee 218 225. Rotfäule 107. Rottlee 217. Rubus 221. Rübe 22 68 100 101 104 123 146 159 183 189 191 193 215 244 256 284 286 302 304 329. Rüfter 93 126. Rumex 228. Runkelrübe 86, s. auch Rübe. Saaten, Ausfaulen der 259; S., Ausfauern der 258. Säbelwuchs 234. Säumaugen 95. Säuren als Gifte 319. Salat 123. Salicaceen 293. Salicornia 286. Salinenabflugwäffer 326. Salisburia 172. Salix 95 96 127, s. auch Weide. Salpetersäure als Nährstoff 284. Salsola 325. Salvia 316. Salzlösungen 302. Salzpflanzen 286. Salzfäure als Gift 318. Sambucus 185.

Samen, Faulen der 259; S., Kandieren der 302; S., Verstümmelung der 119.

Samenbruch der Weinbeeren 150 176 **22**9.

Sandgräser 255.

Sapokarbol als Gift 328.

Sappanholz 40.

Saprophyte Pilze 109.

Saprophyten 282. Saubohne 217. Sauerkirschen 118. Sauerstoffgas 305. Saxifraga 172 197. Schädliche Stoffe 305.

Schälen 141.

Schälwunden 141 151; S. der Holzpflanzen 70.

Schattenpflauzen, Habitus der 164.

Scheidenknospen 97. Schilfrohr 228.

Schlafende Anospen 95. Schlammbedeckung 248. Schlingpflanzen 137 Schmaroger 282.

Schmierseife als Gift 328.

Schneebruck 220. Schneedruck 230.

Schnee, roter 218 225. Schneiden der Wunden 152.

Schnitt 93; S., fünstlicher 125.

Schnittwunden an Blättern 65.

Schorf der Kartoffeln 104. Schröpfen 78.

Schütte 222. Schubbolz 31 36. Schwamm 197. Schwarzföhre 48.

Schwefel als Nährstoff 285.

Schwefelkiese 324.

Schwefelkohlenstoff als Gift 318. Schwefelmetalle als Gifte 324.

Schwefelwasserstoff als Gift 318. Schweflige Säure als Gift 313.

Scrophulariaceen 179.

Secale 217, s. auch Roggen.

Secretbehälter 43.

Secrete, vorgebildete 43. Secretionen an Wunden 43.

Secundärknospen 95.

Sedum 197. Seewinde 325. Seitenknospen 93. Selaginella 168. Sellerie 113.

Sempervivum 175 182 197 309 325.

Senecio 179 185 197.

Senegalgummi 57.

Senkung der Baumäste bei Frost 187.

Silberpappel 316.

Silicium als Nährstoff 286.

Silybum 86 185.

Sinapis 185 188 190 217 220 280.

Soda als Gift 319. Solanaceen 118. Solanum 172 197.

Soldanella 225.

Sommerästung 132. Sommerbrand 268.

Sommerdürre 266 269.

Sonchus 185.

Sonnenblume 92 155 247 290 305.

Sonnenbrand, Beschädigungen durch

Sonnenlicht, 155 158; S., intensives 169; S., konzentriertes 170.

Sonnenriffe 176. Soolleitungen 326. Spaltpilze 174.

Spaltwunden 74; S., Neberwallung

der 79.

Spieß 54 127. Spiraea 210.

Spirogyra 169 173 192 199 302 322.

Splintfäule 107. Splintholz 36. Sporidesmium 269. Sporotrichum 112.

Sprosse, abgeschnittene 116. Stagnierende Nässe 256.

Stämme, Entrindungen der 135. Stämme, verwachsene 87.

Stammabhieb 134.

Stammverstümmelungen 124.

Stammfäule 107.

Staphylosporium violaceum 112.

Stecklinge 115; S., Bewurzelung der 91; S., Callus an 68.

Steinkohlenrauch als Gift 313. Steinkohlentheer als Gift 319.

Steinobstbäume, Gummisluß der 51; S., Gummosis der 51.

Stellaria 197.

Stengel, Stichwunden in 68.

Sterkuliaceen 44. Sterilisieren 174.

Stichwunden an Blättern 65 148; S.

in Stengeln 68.

Stickstoff als Nährstoff 284; S., Ernähr= ung mit 284; S., organischer, als Nährstoff 284.

Stickstoffdungung 303,

Stickstoffornd als Gift 317. Stigeoclonium 302. Stoffe, schädliche 305. Stockausschläge 99 134. Stockfäule 107. Störung der Wurzelthätigkeit 221. Straßburger Terpentin 45 139. Strauchformen, abnorme 126. Strychnin als Gift 331. Sturm, Beschädigungen durch 232. Sulfostratit 321. Succulenten 26 62. Süßtirschen 118. Süßwerden der Kartoffeln 226. Symbiose 7; S. der Wurzeln 291; S. mit Pilzen 283. Symbiosepilze 292. Symptome der Krankheiten 7. Symptome des Todes 7. Syringa 118 270. Tabak 222 284 286 310. Tabaksabsud als Gift 331. Tamariske 59. Tamarix 59. Tanacetum 172. Tanne 41 45 47 48 49 84 86 127 129 143 222 231 233 234 241 242 293, f. auch Weißtanne. Tannenstöcke, Ueberwallen der 134. Tannenwickler 45. Taraxacum 113. Taxodium 127. Taxus 172. Teesdalia 275. Teichospora obducens 112. Telephora 111. Temperatur 171 Temperatureinfluß auf Chlorophyllbil= dung 224; T. auf Rohlensäureassi= milation 220, T. auf Produktion 221; T. auf Wachstum 216. Temperaturgrenzen 216. Temperaturgrenze der Keimung 216. Temperaturgrenzen des Wachstums 216. Teratologie 1. Teratologische Rassen 16. Terpentin 45 138; T., Strakburger 45 139; T. von Bordeaux 139. Terpentinöl 41 45. Theerprodukte als Gifte 330. Theerung 152. Theestrauch 146. Thlaspi 323. Thuja 48 268. Thullen 35. Tiefe der Aussaat 251.

Tiefpflanzung 254. Tiere, Berwindungen durch Tritte der Timothegras 326, f. auch Phleum pratense. Tinea 47. Tod, natürlicher 5. Tod, Symptome des 7. Tödliche Kältegrade 196. Tötung durch Hige 171. Topfgewächse in Zimmern 159. Topfgewächse, Versauern der 260. Tortrix 47. Torula 112. Tote Aefte 131. Tragantgummi 57. Transpirationsstrom 27. Trauben, Vertrocknen der 176. Trauerweide 248. Tricbe, Abfrieren der 202. Trifolium 173, j. auch Rlee Rotflee. Trimmatostroma Salicis 110. Triticum 217 220 330. Trockenäste 151. Trockenästung 131 151. Trockenfäule 197. Trockenheit des Bodens 262 271 277. Trockenheit verhindert Keimung 262. Tropaeolum 157 172 197. Tubercularia 111. Tulipa 225. Typha 308. Ueberschwemmung 248. Ueberwallen der Tannenstöcke 134. Ueberwallung 60 74 133; U. der Quer= wunden 80; U. der Flachwunden 79; U. der Spaltwunden 79. Ueberwallungswulft 74. Ulex 255. Ulme 40 110 238 239 242 248 293 314 316. Ulothrix 199. Ungenügendes Bodenvolumen 249. Ungeeignetes Medium 245. Unterdrückung 159. Urtica 185 317. Ustilago 174 323... Vaccinium 223. Valsa salicina 110; V. stellulata 110. Variationen 7. Vaucheria 60. Begetationspunkt, Regeneration eines 89. Begetationstemperatur, Daner der 218. Verbeißen 93 125. Verbrennen der Blätter 175.

Verdämmung 159. Verdoppelung des Jahresringes 30. Veredeln, Verwachsen beim 87. Veredelung 117. Vergeilen 154. Vergiftung 310. Verhütung 17. Verkorkender Callus 64. Verfrüppelungen des Blattes 148. Verletung der Wurzeln 26. Verluft des Baumstammes 99; der Aefte 99; B. der Blätter 27; B. der Laubblätter 146; B. der Reserve= nährstoffbehälter 119; B. der Teile des Embryo 121; B. der Wurzeln 26. Vermoderung 107. Verpflanzen der Holzgewächse 122. Verpflanzen frautartiger Gewächse 123 Versauern der Topfgewächse 260. Verscheinen des Getreides 266. Verschnaken 154. Verschüttung 254. Verspillern 154. Verstümmelung der Blätter 148: V. der Holzpflanzen 125; B. der Samen 119. Versumpfung des Bodens 261. Vertrocknen der Blätter 26. Vertrocknen der Tranben 176. Verwachsene Stämme 87. Verwachsene Wurzeln 87. Verwachsungen 85; V. beim Veredeln Verwallung 74. Verwundungen der Blüten 149; V. der Früchte 149; V. durch Tritte der Tiere 141; B. der Wurzeln 121; B. durch Wagenräder 141; B. der Rinde 26; B. des Holzes 26; B. natürliche Schutvorkehrungen nach 31; B. Reaftionen gegen 31. Verwundungsarten 113. Verwehungen 237. Verzwergung 271 279. Viburnum 318. Vicia 100 259 306 316 330, f. audi Wicke. Viola 323 327. Viscum 161. Vitis, s. Weinstock. Vogelbeerbaum 314, s. auch Cheresche. Vorgebildete Sefrete 43. Vorkeimsprossungen 116. Bulkanische Exhalationen 318. Wachholder 237. Wachstum, Abnormitäten des 160.

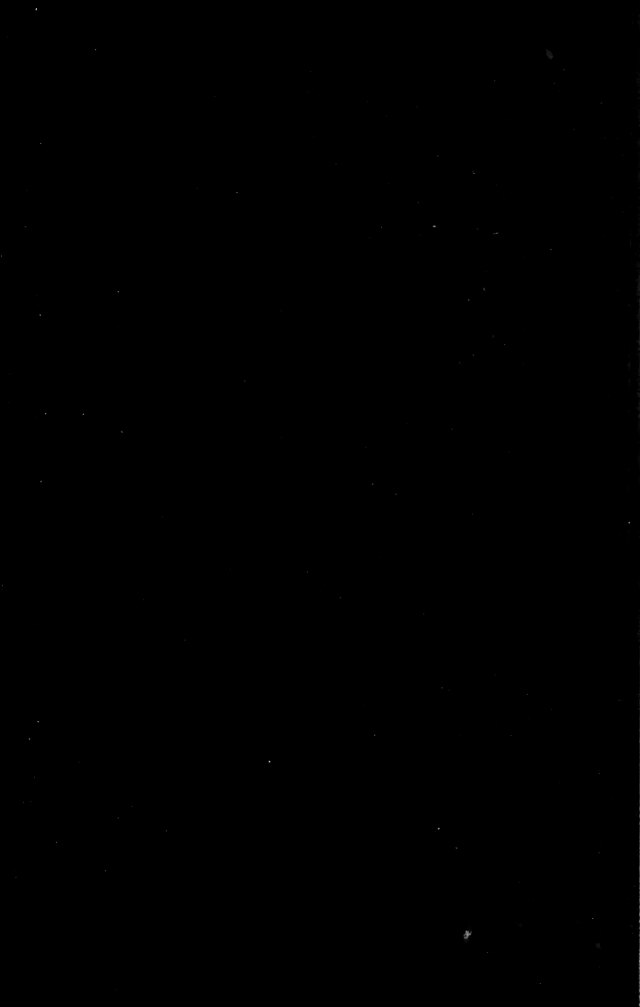
Wachstums-Etiolement 164. Wachstumsgeschwindigkeit 219. Wachstumsgröße 220. Wachstumstemperatur, Optimum der Wachstum, Temperatureinfluß auf 216. Wachstum, Temperaturgrenzen des 216. Wagenräder, Verwundungen durch 141. Waldbrände 245. Waldstreu 296. Wasserfulturen 246. Wasserlinsen 246. Waffermangel 262. Wasserpflanzen auf dem Trocknen 246. Wasserwurzeln 246. Weide 107 110 128 132 134 153 218 247 254 261 293, f. aud) Salix. Weihrauch 50. Weinbeeren, Frostgeschmack der 227; W., Samenbruch der 150 176 229. Weinberge, Blitsschlag in 243. Weinstock 36 198 215 261 318 321 328 330; W. Grind des 209; W., Krebs des 209. Weißbuche 110 293, s. auch Hainbuche. Beißfäule 107. Weißspizige Roggenähren 203. Weißtanne 139 211 230, s. auch Tanne. Weizen 167 172 173 199 221 251 263 287 321. Welfen 26 263. Wicken 166 199. Wiesen, Blitschlag in 244. Wildschälen 141. Wimmer 80. Windbruch 232. Windfall 232. Windschub 233. Wirkungen des Frostes 177. Wunden 24; W., Behandlung der 150; W., Schneiden der 152; W. Sefretionen an 43. Wundfäule 101 106 130. Wundsläche, Bekleidung der 70. Wundgummi 34. Wundholz 76. Wundkork 59; W., Heilung durch 61. Wundfrankheit 101. Wundsetrete 44. Wurzelanschwellungen der Erle 296; W. der Eläagnaceen 296; W. der Miri= caceen 296. Wurzelausschläge 99 134. Wurzelfäule 107 258; W. der Bäume Wurzelfnöllcher der Leguminosen 297.

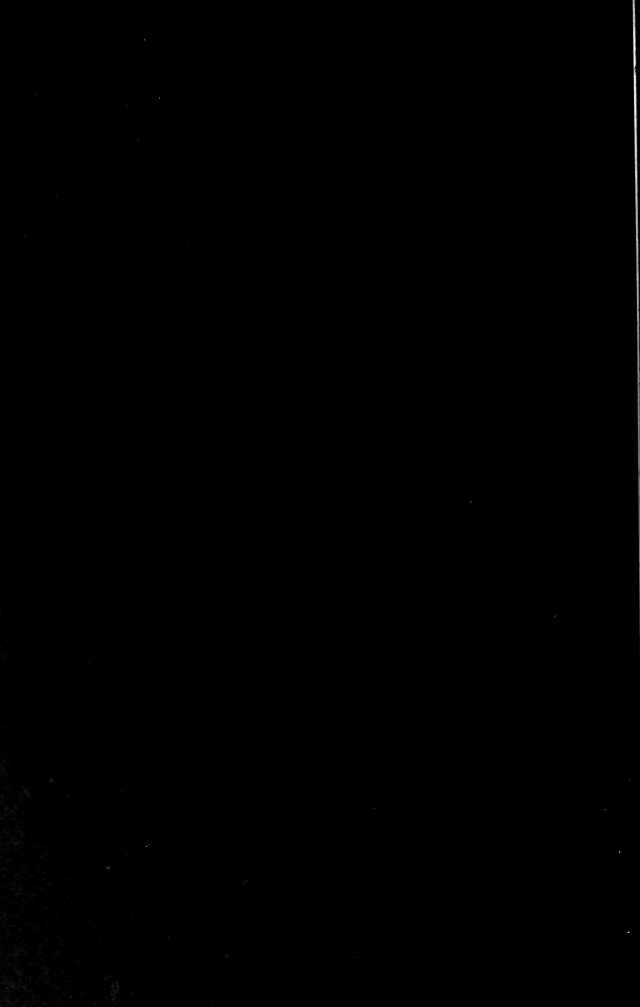
Wurzeln in Blumentöpfen 21; W., Befchneiden der 122; W., plattgedrückte
23; W., Erfatz der 90; W., Symbiose
der 291; W., Berletzung der 26 121;
W., verwachsene 87; W., Berlust
der 26.
Wurzelstecklinge 115.
Wurzelsthätigkeit, Störung der 221.
Wurzelzöpfe 247.
Xanthorrhoea-Harz 50.
Xenodochus ligniperda 112 260.
Xylaria 111.
Zea 172 197 217 220 224 286 303
330, s. auch Mais.
Bechenabsussisser

Zinkfalze als Gifte 323.
Zinkvitriol als Gifte 323.
Ziegelöfen 313.
Zersehungserscheinungen 102; Z. des Holzes 106.
Zitterpappel 99.
Zopftrochis 268.
Zuckerrübe 217, s. and Beta und Nübe.
Zweigbildung 28.
Zweigbildung 28.
Zweige, Ersat der 91.
Zweigverstümmelungen 124.
Zweigspißen, Abfrieren der 202.
Zweigwucherungen 94.
Zweige 119 271.
Zwiedel 191.

Druckfehler.

Seite 112 Zeile 11 von oben ließ Myromyceten statt Mycomyceten. Seite 260 Zeile 17 von unten ließ ligniperda statt liquiperda.





SB 601 F7	Frank Di	k, Albert Bernh ie Krankheiten	ard der Pflanzen
1895 Bd.1	FRANK, A	.B.	SB 601
Fores		rankheiten der	F7 1895
	DATE DATE	Vol.I.	[988]5]
	rag	POINT	44414 T

[98815]

LIBRARY
FACULTY OF FORESTRY
UNIVERSITY OF TORONTO

